ROHRVENTILATOREN





Lüftung mit System.

SEITE 2

Grüne Label

Als Folge der steigenden Forderungen nach dem Einsatz von energieeffizienten und ressourcenschonenden Komponenten werden in zunehmendem Maße Produkte mit "grünen Labels" ausgestattet, die meist auch mit dem Versprechen drastischer Energieeinsparungen verbunden sind. Angaben zum Gesamtwirkungsgrad der Geräte,

die eine objektive Beurteilung der Effizienzangaben ermöglichen würden, finden Sie allerdings nur äußerst selten. Meist belegen diese Label lediglich die Verwendung energieeffizienter Komponenten, ermöglichen aber keinerlei Aussagen in Bezug auf die realisierte aerodynamische Güte eines Produkts oder dessen Gesamteffizienz.

Unsere Empfehlungen

0

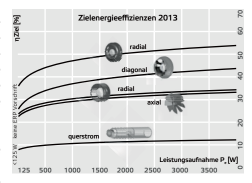
Vergleichen Sie die Gesamtwirkungsgrade verschiedener Produkte (Fakten statt Label)

Betreiben Sie Ventilatoren stets in unmittelbarer Nähe des Bestpunktes

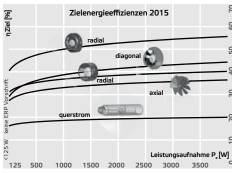
Gesetzliche Anforderungen

Durch die Verordnung 327/2011 der Europäischen Kommission werden Mindestwirkungsgrade für Ventilatoren festgelegt, die in Europa in Verkehr gebracht werden dürfen. Diese Verordnung beinhaltet zwei Stufen, die erste Stufe trat am 01.01.2013 in Kraft, die zweite Stufe folgt am 01.01.2015.

Die Effizienzanforderungen an unterschiedliche Ventilatorbauformen sind sehr verschieden. Die nebenstehenden Grafiken geben Ihnen einen Überblick über die ab 2013 bzw. 2015 geltenden Zielenergieeffizienzen in Abhängigkeit



von der Aufnahmeleistung P1. Es handelt sich generell um Gesamtwirkungsgrade, die sowohl



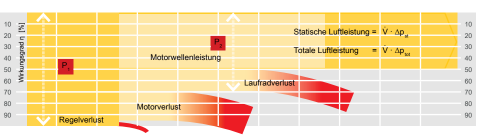
die Verluste der Antriebsmotoren als auch die der Laufräder enthalten.

Wirkungsgrad

Der Wirkungsgrad η einer Maschine ist folgendermaßen definiert:

$$\eta = \frac{\text{abgegebene Leistung}}{\text{aufgenommene Leistung}}$$

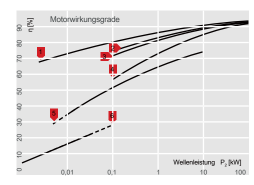
Ein Ventilator besteht grundsätzlich aus meh- schiedene Komponenten des Gesamtsystems tipliziert werden. Im Schaubild sehen Sie ver- tilatoren empfiehlt zur energetischen Bewer-

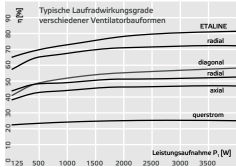


reren Maschinen, deren Wirkungsgrade zur Ventilator und deren typische Wirkungsgradbe-Ermittlung des Gesamtwirkungsgrades mul- reiche (Regelgerät, Motor, Laufrad). ruck Ven-

tung am Markt erhältlicher Ventilatoren stets die Betrachtung des Gesamtwirkungsgrades, da nur dieser Wert eine sinnvolle Beurteilung zulässt.

- 1 Permanentmagnetmotor, elektronisch kommutiert
- 2 Asynchronmotor, IE3
- 3 Asynchronmotor, IE2
- 4 Asynchronmotor, IE1
- 5 Einphasiger Asynchronmotor mit Betriebskondensator
- 6 Einphasiger Spaltpol-Asynchronmotor







ALLGEMEINE INFORMATIONEN

6

Erwägen Sie bei einem häufigen Betrieb des Ventilators mit reduzierter Drehzahl die Verwendung eines EC-Motors



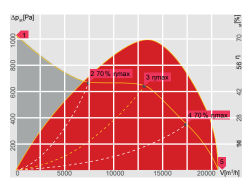
Rechnen Sie Betriebskosten selbst nach, verlassen Sie sich nicht auf Werbeversprechen

Ventilatorauswahl

Der Ventilatorwirkungsgrad ändert sich in Abhängigkeit vom gewählten Betriebspunkt sehr stark. Den Kennlinien der Ventilatoren können Sie sehr komfortabel die Lage des Optimalpunktes entnehmen. Eine Abweichung von dieser bestmöglichen Auslegung bedingt unter Umständen eine drastische Reduzierung des Gesamtwirkungsgrades und eine Erhöhung der Betriebskosten.

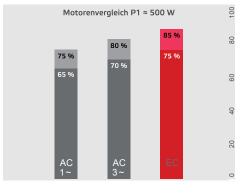
Wir stellen Infor**ma**tionen zu Höhe und Verlauf der Wirkungsgrade von Ventilatoren zur Verfügung, um auf diese Weise Kunden und Anwender bei einer energetisch optimierten Projektierung zu unterstützen. Die Benutzung unseres intelligenten Auswahlprogramms gewährleistet die Auswahl des am besten für Ihre Anwendung geeigneten Ventilators.

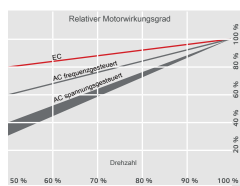
Aus energetischen und akustischen Gründen sollten die Ventilatoren stets zwischen den Betriebspunkten 2 und 4 betrieben werden, eine optimale Auslegung ergibt sich in unmittelbarer Nähe von Betriebspunkt 3.



Teillastwirkungsgrade

Die bisher betrachteten Wirkungsgrade der Motoren sind die Maximalwerte, die in der Regel unter Nennbedingungen erreicht werden. Bei Verwendung einer Drehzahlregelung verändern sich die Wirkungsgrade in Abhängigkeit vom Regelverfahren sehr unterschiedlich. Der Einsatz eines EC-Motors ermöglicht hierbei die Realisierung höchster Effizienzwerte.

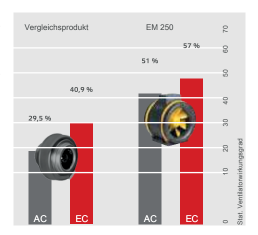




Ein Praxisbeispiel:

Die nebenstehende Betrachtung stellt unser Ventilatormodell EM 250 einem vergleichbaren Produkt eines Marktbegleiters gegenüber, wobei sowohl der Motor als auch die aerodynamischen Komponenten des Vergleichsprodukts als sehr energieeffizient (grüne Energieeffizienzlabel) dargestellt werden.

Die deutlichen Unterschiede zwischen beiden Produkten erklären sich primär durch die überlegene aerodynamische Gestaltung des EM 250, die Verwendung eines EC-Motors realisiert eine weitere, vergleichbare Steigerung des Wirkungsgrades beider Produkte.





INHALT

		Motor	Laufrad	Max. Volumenstrom	Anschluss Ø	Seite
	ETAMASTER M Hocheffizient, dreistufig	Dreistufig/ Spannungssteuerbar, 230 V, 1~	diagonal	3.300 m³/h	150 - 400 mm	6
	ETAMASTER EC Hocheffizient, EC-Motor	EC-Motor, 230 V, 1~	diagonal	3.320 m³/h	150 - 355 mm	10
	ETALINE M Hocheffizient, dreistufig	Dreistufig/ Spannungssteuerbar, 230 V, 1~	diagonal	1.710 m³/h	125 - 250 mm	14
	ETALINE E Hocheffizient, spannungs - steuerbar	Spannungssteuerbar 230 V, 1~	diagonal	13.940 m³/h	150 - 630 mm	19
	ETALINE D Hocheffizient, frequenzsteu - erbar	Mit Frequenzumrichter 230 V, 3~; 400 V, 3~	diagonal	20.240 m³/h	250 - 710 mm	26
	ETALINE EC Hocheffizient, EC-Motor	EC Motor, 230 V, 1~; 400 V, 3~	diagonal	20.200 m³/h	150 - 710 mm	32
	RS Leistungsstarker Radialven - tilator (Metall)	Spannungssteuerbar, 230 V, 1~	radial rückwärts gekrümmt	890 m³/h	100 - 250 mm	36
	RS EC Leistungsstarker Radialven - tilator (Metall), EC-Motor	EC Motor, 230 V, 1~	radial rückwärts gekrümmt	1.990 m³/h	100 - 315 mm	 42
	CK Leistungsstarker Radialven - tilator (Metall)	Spannungssteuerbar, 230 V, 1~	radial rückwärts gekrümmt	1.324 m³/h	100 - 315 mm	46
0	ISORX S Teilisolierte Ventilatorbox	Vier Drehzahlstufen, 230 V, 1~	radial rückwärts gekrümmt	810 m³/h	125 - 200 mm	52

INHALT

		Motor	Laufrad	Max. Volumenstrom	Anschluss Ø	Seite
	ISOR Vollisolierte Ventilatorbox	Spannungssteuerbar, 230 V, 1~	radial rückwärts gekrümmt	730 m³/h	125 - 500 mm	54
91	ISOR EC Vollisolierte Ventilatorbox, EC-Motor	230 V, 3~	radial rückwärts gekrümmt	4.180 m³/h	125 - 500 mm	62
	KVK Schallgedämmte Rohrventilatoren	Drehzahlsteuerbar, 230 V, 1~	radial vorwärts gekrümmt	497 m³/h	125 - 160 mm	63
	KVKE Schallgedämmte Rohrventilatoren	Drehzahlsteuerbar, 230 V, 1~	radial rückwärts gekrümmt	785 m³/h	125 - 200 mm	65
	Schaltpläne für Rohrventilatoren					67

ETAMASTER...M

Hocheffizient, dreistufig



- 3 Drehzahlstufen über externen Stufenschalter einstellbar
- Korrosionsbeständiges Kunststoffgehäuse



Laufrad: Diagonalventilator mit dreidimensional geformten Laufradschaufeln, denen ein dreidimensional geformter Leitapparat nachgeschaltet ist. Dies ergibt den höchstmöglichen aerodynamischen Wirkungsgrad. Das Laufrad ist in zwei Ebenen ausgewuchtet (G6.3 DIN ISO 1940).

Motor: Asynchron-Kondensatormotor mit 3 Drehzahlstufen. Der Motor ist geschützt im Nabenbereich untergebracht und übt keine störenden Einflüsse auf die Aerodynamik aus. Ein eingebauter Thermostatschalter schützt den Motor vor Überlastung. Gehäuse: Die Baugrößen 150 bis 400 werden aus PPGF30 in RAL 7012, basaltgrau hergestellt. Dieser Hochleistungswerkstoff verfügt über einen 30%igen Glasfaseranteil, er ist sehr korrosions- und witterungsbeständig.

Montage: Variable Einbaulage, horizontaler und vertikaler Einbau möglich. Direkte In-Line Montage in das Rohrnetz. Integrierte Montagekonsole für einfache Ventilatorbefestigung.

Effizienz²: Die ETAMASTER Baureihe ist eine logische Weiterentwicklung des ETALINE, er erzielt die höchsten Wirkungsgrade seiner Klasse. Die strömungstechnisch optimierte Bauweise ist die Basis der nochmals gesteigerten Wirkungsgrade.

Reduzierte Schallpegel: Die deutliche Reduzierung der Strömungsverluste minimiert auch die Schallerzeugung und führt in Verbindung mit der schwingungsoptimierten Konstruktion zu hoher Laufruhe.

Ansprechende Optik und einfache Montage:

Die Baureihe ETAMASTER wird direkt in das Rohrnetz eingebaut und ist optisch sehr ansprechend, weswegen sie sich insbesondere für Sichtmontage eignet. Die kompakte Bauweise und das geringe Gewicht erleichtern die Montage wesentlich.

> SG15001 SG16001

SG20001

Technische Daten

	U _N	f	L.	P.,	η_{st}	n.	t.	•oto ^t	S. S.	nutt 14	asse storage	jetr jetri	yal Schakalar	0				C
	V	Hz	А	w	%	%	۰Ĉ	Bk	Nore	1201.	Welny	Cen.	schio	MTS	GS	VBM	RSK	FD
Α	230V ~	50	0,3	46	31	37	60	IP00	TAI	F	3	2,4	126783	MTS10	GS01	VBM150	RSK150	FD150
В	230V ~	50	0,3	45	34	38	60	IP00	TAI	F	3	2,5	126783	MTS10	GS01		RSK160	FD160
c	230V ~	50	0,6	117	41	46	60	IP00	TAI	F	3	4,0	126783	MTS10	GS01	VBM200	RSK200	FD200

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:







Rohrschalldämpfer flexibel









Zubehör



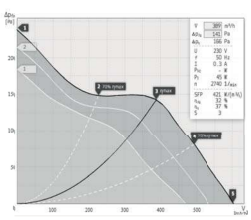
Segeltuchstutzen

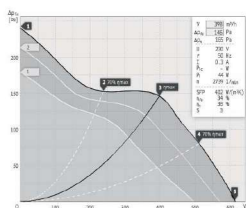


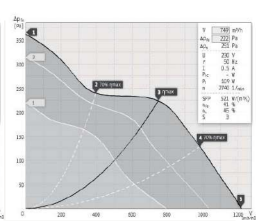
01P EM 150L E2M 01

B 01P EM 160 E2M 01

01P EM 200 E2M 01







Betriebsdaten

		_ +	₹	₹	*	→
1	А	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
P ₁	w	40	39	45	46	44
n	1/min	2802	2815	2740	2737	2768
L _{WA5}	dB(A)	68	68	69	69	70
L _{WA6}	dB(A)	66	67	67	68	71
L _{WA2}	dB(A)	56	56	57	57	58

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼	
	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	42	40	44	45	43	
	2788	2802	2739	2738	2774	
	67	67	66	67	68	•
	67	67	66	67	69	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	54	58	57	56	56	•

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	94	88	108	117	108
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	2820	2849	2740	2707	2757
	72	70	72	72	73
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	74	73	74	74	75
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	60	59	59	58	58

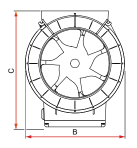
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

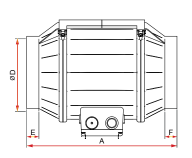
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{was}	69	35	55	67	59	58	54	48
L _{WA6}	67	35	56	63	62	57	57	51
L	57	30	41	55	49	48	39	28

Σ	125	250	500	1K	2K	4K	8k	
66	33	52	65	58	57	54	48	
66	37	55	61	63	57	57	51	
 57	26	43	56	47	45	39	28	

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
	72			67				
	74							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59	42	54	51	53	53	44	34

	Α	В	C	D	Ε	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	309	204	239	Ø149	25	25
В	289	204	239	Ø159	25	25
С	325	246	280	Ø199	25	25







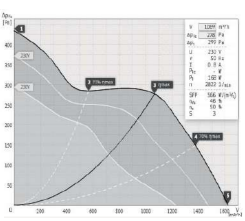
ETAMASTER...M

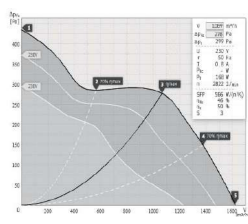
Hocheffizient, dreistufig

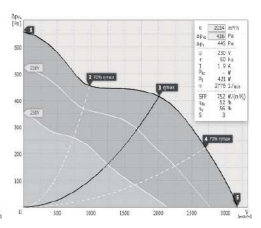
D 01P EM 250 E2M 01

01P EM 280 E2M 01

F 01P EM 315 E2M 01







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
P ₁	W	122	115	155	155	136
n	1/min	2880	2885	2815	2818	2852
L _{WA5}	dB(A)	76	74	75	73	75
L _{WA6}	dB(A)	80	79	79	77	80
L _{WA2}	dB(A)	65	66	67	65	65

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼	
	0.9	0.8	1	1,1	1	
	190	183	220	239	211	•
	1436	1437	1414	1416	1426	
	79	77	77	70	72	•
***************************************	82	80	80	81	82	•
	65	64	63	61	62	

	1 ▼	2 ▼	3	4 ▼	5 ▼
	1.6	1.5	1.9	1.9	1.8
	344	322	421	428	382
••••••	2838	2852	2778	2775	2813
	83	81	82	80	81
***************************************	87	85	84	83	85
	69	69	68	66	67

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{was}	75	60	64	70	70	67	62	53
L _{wa6}	79	61	68	72	76	73	64	55
L waz	67	56	55	65	55	52	44	34

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
77			72					
80			74					
 63	49	48	55	59	56	43	33	

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
82	67	71	77	77	74	69	59
 84	68		79				60
 68	53	65		63	55	46	38

Technische Daten

	U _N V	f _N Hz	I _{Max}	P _N W	η _{st} %	ղ _։ %	t _A °C	R Motel	Modos	red Ka	Moling Moling	Cenicht M	o) statutat	MTS	GS	VBM	RSK	FD	SG 01
D	230V 1~	50	0,8	160	52	54	60	IP00	TAI	F	3-2-1	5,7	126783	MTS10	GS03	VBM250	RSK250	FD250	SG25001
Е	230V 1~	50	1,1	239	53	53	60	IP00	TAI	F	3-2-1	7,7	129292	MTS10	GS03	VBM280	-	-	-
F	230V 1~	50	2,1	436	47	56	60	IP00	TAI	F	3-2-1	12,4	129292	MTS10	GS03	VBM315	RSK315	FD315	SG31501
G	230V 1~	50	0,95	211	47	51	60	IP00	TAI	F	3-2-	15,7	129292	MTS10	GS03	VBM400	RSK400	FD400	-

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:







flexibel







Zubehör

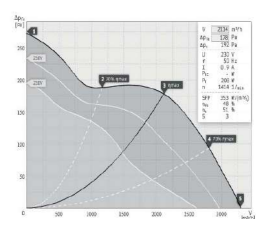


Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M

 ${\sf Segeltuchstutzen}$



01P EM 400 E4M 01



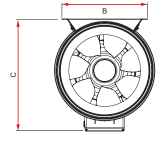
Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
I A		0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
P ₁ V	V	177	173	208	205	188
n 1.	/min	1436	1437	1414	1416	1426
L _{WA5} d	B(A)	74	70	71	70	72
L _{WA6} d	B(A)	78	74	75	73	75
L _{WA2} d	B(A)	59	57	57	53	54

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA5}	71	58	64	67	66	62	54	48	_
L _{WA6}	75	59	66	71	71	63	56	50	
L _{WA2}	57	44	44	51	53	47	32	26	

	Α	В	С	D	Е	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
D	215	264	299	Ø249	25	25
Е	280	258	323	Ø279	30	30
F	300	284	361	Ø314	30	30
G	350	350	458	Ø399	49	49







ETAMASTER...EC

Hocheffizient, EC-Motor



- Integrierte Elektronik
- Zusätzliche Energieeinsparung durch stufenlose Bedarfsanpassung der Luftleistung
- Korossionsbeständiges Kunststoffgehäuse
- Inklusive Montagebügel



Ansprechende Optik und einfache Montage: Die Baureihe ETAMASTER wird direkt in das Rohrnetz eingebaut und ist optisch sehr ansprechend, weswegen sie sich insbesondere für Sichtmontage eignet. Die kompakte Bauweise und das geringe Gewicht erleichtern die Montage wesentlich.

Gehäuse: Robustes Kunststoffgehäuse. Laufrad: Diagonallaufrad mit Stator. Motor: Leistungsstarker EC-Motor. Elektronik: Integrierte Elektronik. Interne, elektronische Drehzahlregelung.

Leistungseffizienz: Stufenlose Drehzahlregelung.

Technische Daten Zubehör

	U _N	f _N	I _{Max}	P _N	η_{st}	η,	t,	notof	vol ^s o	, 1	Jasse Notorial	, wież	r (Arg)	1	V				
	V	Hz	Α	W	%	%	°C	86	Nor	1201.	M. Sull	Ġ,	~ ₀ ,	MTP	FD	GS	VBM	RSK	SG01
Α	230V ~	50	0,6	67	48	53	45	IP54	TEC	F	0-10V	2,4	130302	MTP20	FD150	GS03	VBM150	RSK150	SG15001
В	230V ~	50	0,7	73	48	53	45	IP54	TEC	F	0-10V	2,6	130302	MTP20	FD160	GS03	VBM160	RSK160	SG16001
С	230V ~	50	1,0	121	43	48	45	IP54	TEC	F	0-10V	3,2	130302	MTP20	FD200	GS03	VBM200	RSK200	SG20001

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:







Rohrschalldämpfer flexibel



Filterkassette









register mit Taschenfilter M

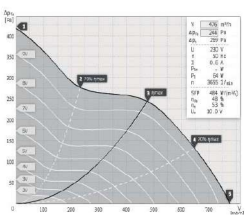
Segeltuchstutzen

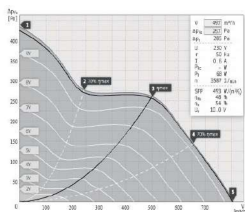


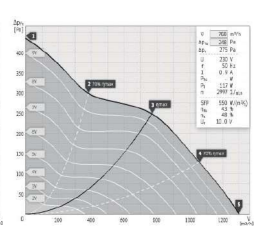
01P EM 150L EC 01

01P EM 160 EC 01

01P EM 200 EC 01







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼	
1	А	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	
P ₁	w	57	51	64	67	63	
n	1/min	3722	3789	3653	3603	3635	
L _{WA5}	dB(A)	72	68	69	69	70	
L _{WA6}	dB(A)	73	67	67	68	71	
L _{WA2}	dB(A)	59	57	56	56	57	

	1 ▼	2 ▼	3	4 ▼	5 ▼	
	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	
	61	52	70	73	67	
			3605			
			72			
***************************************	74	74	75	75	76	
	58	57	55	55	56	

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9
	112	101	118	118	119
	3084	3171	3002	2872	2959
	77	76	77	76	76
***************************************	78	78	79	78	79
	63	62	62	61	62

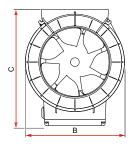
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

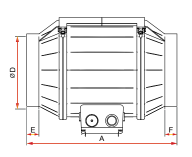
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA5}	74	53	62	71	68	66	60	52	
L _{WA6}	75	51	62	68	71	68	65	57	•
L _{WA2}	56	39	44	47	50	53	46	36	•

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
72			67					
75	50	61	68	71	68	65	58	
 55	35	42			51	45	35	

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
77			73					
79	59	69	73	75	71	67	58	
 62			53					

	Α	В	C	D	Е	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	309	138	239	Ø149	25	25
В	289	138	239	Ø159	25	25
С	325	163	280	Ø199	25	25







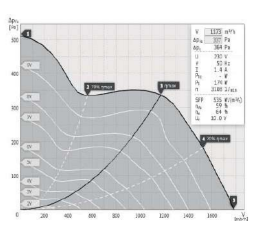
ETAMASTER...EC

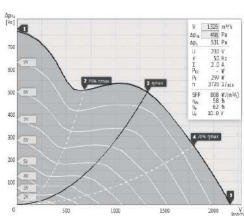
Hocheffizient, EC-Motor

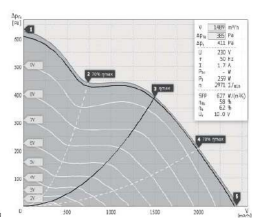
01P EM 250 EC 01

E 01P EM 250 EC 02

F 01P EM 280 EC 01







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	Α	1	1	1.4	1.4	1.2
P ₁	W	132	119	174	174	151
n	1/min	3094	310 5	3110	3108	3114
L _{WA5}	dB(A)	78	77	76	76	78
L _{WA6}	dB(A)	81	79	79	79	80
L _{WA2}	dB(A)	68	67	66	69	67

<u>1</u> ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1.7	1.5	2	2	1.9
248	225	299	301	287
 3830	3877	3729	3715	3842
 83	83	82	79	81
87	86	86	83	85
 68	68	67	64	65

Zubehör

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	76	62	64	70	72	69	65	55
L _{WA6}	79	61	64	71	76	73	65	57
Lwas	66	52	49	52	65	56	47	37

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
			75					
86	69	72	77	83	80	72	65	
 67			59					

 Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
82	67	69	76	78	73	67	58
83	62		76				
 75	52			73		46	36

Technische Daten

	U	f	L.	P.	n	n	t.	, o ^{ko} t	alger 1	¥0.	Les Hotels	y icht ^l						O	
	V	Hz	A	W	%	%	°Ĉ	Byr	Moto	120.	Mounts	Con	contra.	MTP	GS	VBM	RSK	FD	SG 01
D	230V 1~	50	1,5	179	60	64	45	IP33	TEC	F	1-10V	5,7	130303	MTP10	GS03	VBM250	RSK250	FD250	SG25001
E	230V 1~	50	2,1	304	58	62	60	IP00	TAI	F	0-10V	4,1	130303	MTP10	GS03	VBM250	RSK250	FD250	SG25001
F	230V 1~	50	1,9	267	59	62	60	IP00	TAI	F	0-10V	5,6	130303	MTP10	GS03	VBM280	-	-	-
G	230V 1~	50	2,0	282	53	57	60	IP00	TAI	F	0-10V	6,9	130303	MTP10	GS03	VBM315	RSK315	FD315	SG31501
Н	230V 1~	50	1,8	261	53	57	60	IP00	TAI	F	0-10V	8,7	130303	MTP10	GS03	VBM355	RSK355	FD355	SG35501

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:













Rohrschalldämpfer starr

Rohrschalldämpfer flexibel

Filterkassette

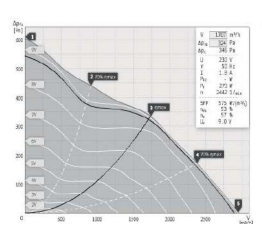
Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M

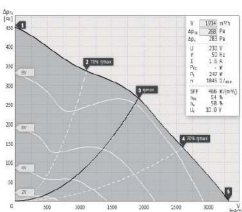
Segeltuchstutzen



01P EM 315 EC 01

H 01P EM 355 EC 01





Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	Α	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9
P ₁	w	280	280	282	281	282
n	1/min	2716	2786	2453	2455	2609
L _{WA5}	dB(A)	82	80	77	76	79
L _{WA6}	dB(A)	85	83	80	79	82
L _{WA2}	dB(A)	72	73	69	69	71

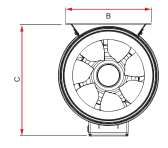
	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7
	254	261	247	249	257
	2069	2159	1844	1877	2023
***************************************	80	78	73	72	75
***************************************	83	81	76	74	78
••••••	66	64	63	63	62

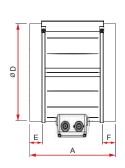
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	77	55	55	66	70	73	69	60
L _{WA6}	80	66		72			67	57
L _{WA2}	69	44	41		59	67	43	33

 Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
73	50	59	68	67	66	65	55
 76	50	63	71	72	68	66	57
 63	35	47	59	60	46	40	31

	Α	В	С	D	E	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
D	215	170	299	Ø249	25	25
Е	215	170	299	Ø249	25	25
F	280	258	323	Ø279	30	30
G	300	284	361	Ø314	30	30
Н	325	316	401	Ø354	50	50







ETALINE ... M

Hocheffizient, dreistufig



- 3 Drehzahlstufen über externen Stufenschalter einstellbar
- Korrosionsbeständiges Kunststoffgehäuse



Laufrad: Diagonalventilator mit dreidimensional geformten Laufradschaufeln, denen ein dreidimensional geformter Stator nachgeschaltet ist. Dies ergibt einen ausgezeichneten aerodynamischen Wirkungsgrad. Das Laufrad ist in zwei Ebenen ausgewuchtet (G6.3 DIN ISO 1940).

Motor: Asynchron-Kondensatormotor mit 3 Drehzahlstufen. Der Motor ist geschützt im Nabenbereich untergebracht und übt keine störenden Einflüsse auf die Aerodynamik aus. Ein eingebauter Thermostatschalter schützt den Motor vor Überlastung.

Gehäuse: Schlagfestes, schwarzes Kunststoffgehäuse aus Polyamid. Dieser Hochleistungswerkstoff ist sehr korrosions- und witterungsbeständig.

Montage: Variable Einbaulage, horizontaler und vertikaler Einbau möglich. Direkte In-Line Montage in das Rohrnetz. Integrierte Montagekonsole für einfache Ventilatorbefestigung.

Preiswerte Volumenstromregelung: Durch die drei motorseitig realisierten Drehzahlstufen ist der ETALINE ... M eine günstige Variante Luftleistung manuell zu steuern. Sie benötigen nur einen preiswerten 3-Stufenschalter, um die verschiedenen Drehzahlstufen anzuwählen.

Hocheffizient im Teillastbetrieb: Die aerodynamische Auslegung des ETALINE ... M und die dreistufige Drehzahlsteuerung sorgen für hohe Wirkungsgrade gerade dann, wenn häufig im Teillastbereich gearbeitet wird. Der Motor kann auch mit einem Stufentrafo drehzahlgesteuert werden.

Flexibel und kompakt: Durch die hohen aerodynamischen und motorseitigen Wirkungsgrade ließ sich ein hochkompakter und gewichtsoptimierter Ventilator realisieren.

Technische Daten

Zubehör

	U _N	f _N	I _{Max}	P_{N}	η_{st}	η_{t}	t _A	Motor	atorsi	YAZA YYAZA	se Motologis	wick	aktho		10		1		
	V	Hz	Α	W	%	%	۰C	₹.	40	40	, etc	Ge.	Stric	RE	MTS	GS	VBM	RSK	SG01
Α	230V ~	50	0,2	52	21	22	80	IP00	TAI	F	3	2,4	122478	RE15G	MTS10	GS03	VBM125	RSK125	SG12501
В	230V ~	50	0,2	51	27	29	80	IP00	TAI	F	3	2,2	122478	RE15G	MTS10	GS03	VBM150	RSK150	SG15001
C	230V ~	50	0,6	129	29	32	50	IP00	TAI	F	3	3,4	122478	RE15G	MTS10	GS03	VBM150	RSK150	SG15001

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:





flexibel







Filterkassette





Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M

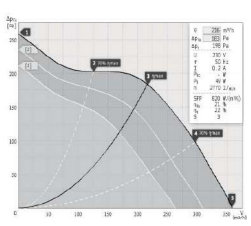
Seaeltuchstutzen

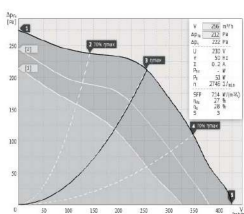


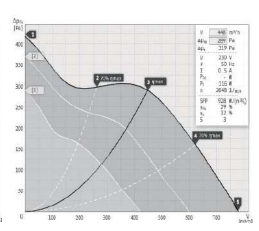
01P EL 125 E2M 01

B 01P EL 150 E2M 01

01P EL 150L E2M 01







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
P ₁	w	44	45	49	52	52
n	1/min	2840	2821	2770	2743	2740
L _{WA5}	dB(A)	69	67	67	66	67
L _{WA6}	dB(A)	70	68	67	66	66
L WA2	dB(A)	59	57	56	55	55

	1 ▼	2 ▼	3	4 ▼	5 ▼
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	44	46	51	51	49
	2839	2807	2747	2740	2767
	66	68	65	65	68
•	67	71	67	67	70
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	56	57	54	54	57

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
	90	100	116	127	127
	2820	2760	2648	2571	2591
	76	73	72	72	74
***************************************	78	74	72	73	73
	68	64	63	64	66

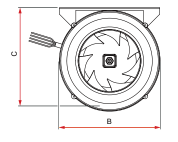
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

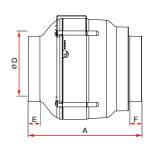
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{was}	67	46	49	60	64	60	57	47
L _{wa6}	67	46	51	59	64	60	57	47
L WA2	56	36	38	45	53	52	46	32

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
	65			58				
•	67	43	50	60	64	61	58	48
	54	35		47			45	

 Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
72			66				
72	49	60	67	68	66	61	52
63	41	58		57		47	37

	Α	В	C	D	Ε	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	215	191	197	Ø124	22	23
В	215	191	197	Ø149	22	24
C	260	238	243	Ø149	22	23

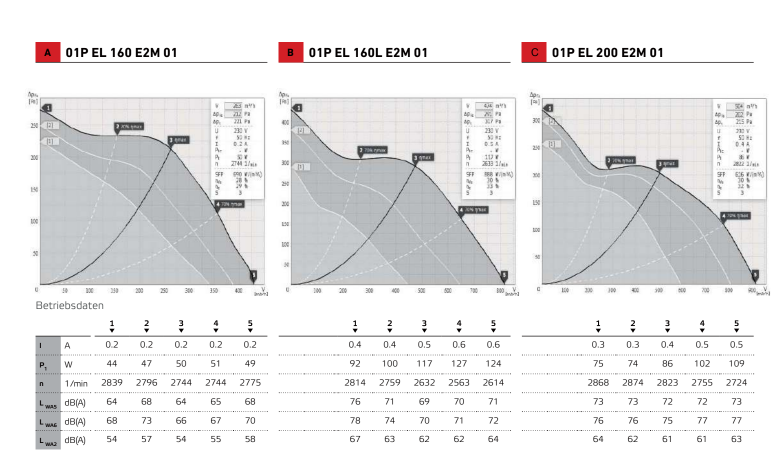






ETALINE ... M

Hocheffizient, dreistufig



Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L was	64	39	49	58	60	58	55	45		69	41	51	61	63	64	60	51		72	53	59	66	69	65	61	52
L _{wa6}	66	39	47	58	63	61	56	46		70	43	54	62	66	66	60	51		75	47	59	64	72	71	63	54
L WA2	54	30	39	48	47	50	44	31	*************	62	36	56	50	55	58	45	34	•••••	61	35	51	51	56	57	47	37

Technische Daten Zubehör

	U _N V	f _N Hz	I _{Max}	P _N W	η _{st} %	η _τ %	t _A °C	IP MOTO	Motorsi	Just Fol. Kae	Meturos Meturos	ee Gewicht!	schaftpar schaftpar	RE	MTS	GS	VBM	RSK	SG01
Α	230V ~	50	0,2	52	28	29	80	IP00	TAI	F	3	2,2	122478	RE15G	MTS10	GS03	VBM160	RSK160	SG16001
В	230V ~	50	0,6	130	30	33	50	IP00	TAI	F	3	3,4	122478	RE15G	MTS10	GS03	VBM160	RSK160	SG16001
С	230V ~	50	0,5	109	30	33	60	IP00	TAI	F	3	3,2	122478	RE15G	MTS10	GS03	VBM200	RSK200	SG20001
D	230V ~	50	0,6	130	34	37	50	IP00	TAI	F	3	3,3	122478	RE15G	MTS10	GS03	VBM200	RSK200	SG20001
E	230V ~	50	0,8	180	49	53	50	IP00	TAI	F	3	7,1	122036	RE15G	MTS10	GS03	VBM250	RSK250	SG25001

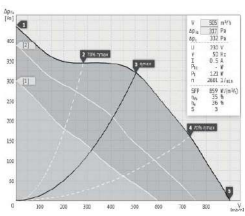
INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:

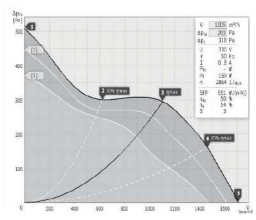




01P EL 200L E2M 01

01P EL 250 E2M 01





Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5
P ₁	w	91	104	121	125	113
n	1/min	2820	2731	2602	2602	2703
L _{WA5}	dB(A)	75	71	70	73	75
L _{WA6}	dB(A)	77	73	72	75	77
L _{WA2}	dB(A)	66	62	62	64	69

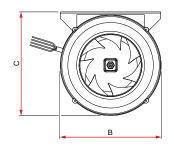
	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	159	139	169	174	158
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	2879	2918	2865	2860	2885
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	77	75	74	75	78
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	80	78	77	77	79
••••••••••••	67	68	66	64	65

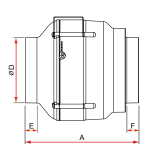
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{was}	70	42		62				
L _{was}	72	42						
L _{wa2}	62	38	55	50	54	58	46	34

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
	58						
 77	61	66	71	73	71	64	56
 66			65				

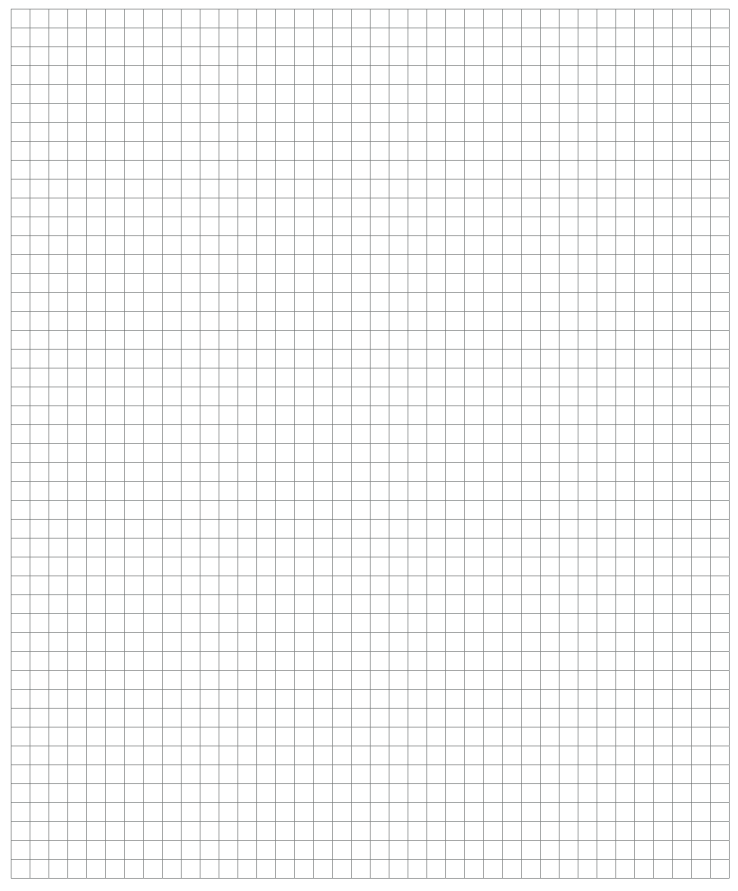
	Α	В	c	D	E	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	215	191	197	Ø159	22	23
В	260	238	243	Ø159	22	23
С	225	201	205	Ø201	-	-
D	245	238	243	Ø199	22	23
Е	278	296	259	Ø250	40	40







NOTIZEN





ETALINE ... E

Hocheffizient, spannungssteuerbar



Laufrad: Diagonalventilator mit dreidimensional geformten Laufradschaufeln, denen ein dreidimensional geformter Stator nachgeschaltet ist. Dies ergibt einen ausgezeichneten aerodynamischen Wirkungsgrad. Das Laufrad ist in zwei Ebenen ausgewuchtet (G6.3 DIN ISO 1940).

Motor: Asynchron-Kondensatormotor ausgelegt für Spannungssteuerung mittels Transformator. Der Motor ist geschützt im Nabenbereich untergebracht und übt keine störenden Einflüsse auf die Aerodynamik aus. Ein eingebauter Thermostatschalter schützt den Motor vor Überlastung.

Gehäuse: Bis Baugröße 200 Gehäuse aus Polyamid, Baugröße 250 bis 355 Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Ab Baugröße 400 ist das Gehäuse aus AlMg3 hergestellt.

Montage: Variable Einbaulage, horizontaler und vertikaler Einbau möglich. Direkte In-Line Montage in das Rohrnetz. Integrierte Montagekonsole für einfache Ventilatorbefestigung.

- Drehzahlsteuerung über externen Stufentrafo
- Spannungsgesteuerte Anpassung der Luftleistung



Zubehör

Preiswert und effizient: ETALINE setzt den Standard für hohe Wirkungsgrade im gesamten Kennlinienfeld. Der drehzahlsteuerbare Motor ist zudem eine attraktive Alternative zu deutlich teureren Steuerungskonzepten.

Energiesparende Alternative: Die hohe Effizienz des ETALINE basiert auf seiner aerodynamischen Güte. Aufgrund der axialen Durchströmung minimiert diese Baureihe die Einbauverluste im Vergleich zu Radialventilatoren deutlich.

Flexibel und kompakt: Durch die hohen aerodynamischen und motorseitigen Wirkungsgrade ließ sich ein hochkompakter und gewichtsoptimierter Ventilator realisieren.

Technische Daten

U_N t_A °C RF VRM RSK Hz SG...01 SG...02 230V ~ 50 0,6 124 29 32 55 IP00 TAI 124853 RE15G **GS01 VBM150** RSK150 SG15001 124853 SG16001 230V ~ 50 0,6 124 31 34 50 IP00 TAI 3.3 RE15G GS01 VBM160 RSK160 230V ~ 50 0,6 124 35 37 55 IP00 TAI V 3.3 124853 RE15G GS01 VBM200 RSK200 SG20001 230V ~ 118622 RE15G VBM200 RSK200 SG20001 50 0,5 100 33 37 IP00 GS01 230V ~ 50 1,0 180 45 55 IP00 116403 RE15G VBM250 RSK250 SG25001 SG25002 230V ~ IP33 118787 RE15G GS01 VBM250 SG25001 SG25002 160 51 RSK250

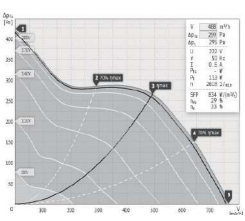


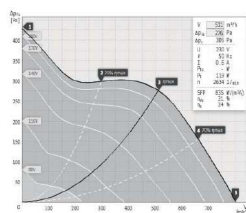


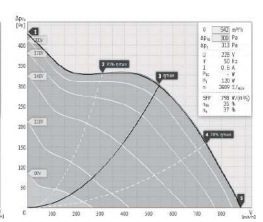
01P EL 150L E2 01

B 01P EL 160L E2 01

01P EL 200L E2 01







Betriebsdaten

		<u>1</u> ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	Α	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
P ₁	W	95	107	118	124	124
n	1/min	2788	2714	2651	2630	2630
L _{WA5}	dB(A)	72	72	72	73	74
L _{WA6}	dB(A)	75	74	73	74	75
L _{WA2}	dB(A)	66	66	65	65	67

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
•	96	107	119	124	123
•	2776	2706	2635	2613	2632
••••••••••••	70	70	69	70	73
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	74	72	71	71	73
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	65	63	62	63	65

	<u>1</u> ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
***************************************	96	109	121	123	116
***************************************	2785	2691	2618	2616	2659
	70	71	71	73	76
•••••	74	73	73	75	77
••••••	61	61	61	64	68

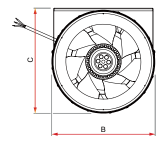
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

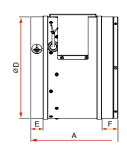
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA5}	72	50	58	67	68	65	61	52	_
L _{WA6}	73	50	60	67	69	65	60	52	
L	65	44	55	56	60	60	50	40	•

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
69	42	51	62	65	64	60	51	
 71	43	55	63	67	65	60	52	
 62	42	53	51	57	58	47	37	•

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
71	38	50	62	68	65	60	53	-
 73	41	56	65	69	67	62	53	
 61	38	50	51	56	58	45	35	Ì

	Α	В	С	D	Ε	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	235	235	243	Ø149	28	25
В	260	235	243	Ø159	28	25
С	245	235	243	Ø199	25	25







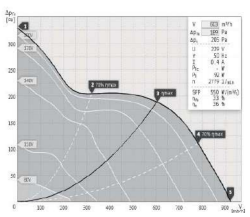
ETALINE ... E

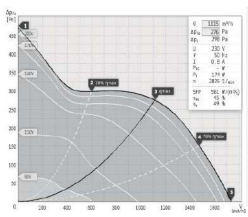
Hocheffizient, spannungssteuerbar

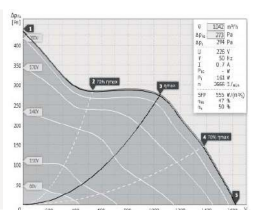
D 01P EL 200 E2 01

01P EL 250 E2 01

01P EL 250 E2 06







Betriebsdaten

		<u>1</u> ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5
P ₁	W	80	77	92	100	103
n	1/min	2845	2875	2779	2742	2720
L _{WA5}	dB(A)	80 nin 2845 (A) 72	72	72	75	76
L _{wa6}	dB(A)	W 80 1/min 2845 dB(A) 72 dB(A) 76	75	76	75	78
L _{WA2}	dB(A)	62	61	60	59	61

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7
	164	145	174	179	168
	2833	2876	2824	2822	2845
	77	74	72	72	75
•	81	78	78	77	79
•••••••••••••••••	59	58	54	53	55

	<u>1</u> ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
	143	123	162	162	148
***************************************	2738	2809	2684	2688	2726
	76	74	70	72	74
	80	78	74	75	77
••••••	58	57	49	51	53

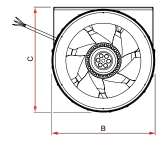
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

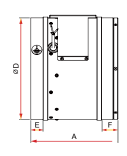
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L WAS	72	46	58	64	69	66	61	52
L _{WA6}	76	48	58	65	73	70	63	55
L _{WA2}	60	35	48	50	54	57	49	45

Σ	125	250	500	1K	2k	4k	8K
 72			64				
 78			72				
 54	41	46	47	49	48	42	38

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
	70	36		57				
	74	41						
•	49	36	35	34	45	44	41	35

	Α	В	C	D	Ε	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
D	225	201	205	Ø201	-	-
Е	278	296	259	Ø250	40	40
F	215	254	259	Ø250	30	40





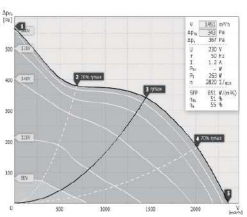


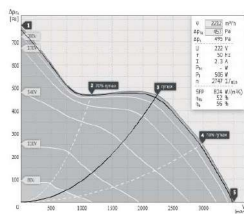


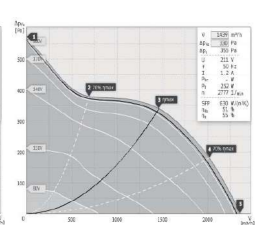
01P EL 280 E2 02

B 01P EL 315 E2 01

01P EL 315 E2 03







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	1.1	0.9	1.2	1.2	1.1
P ₁	W	242	198	263	273	250
n	1/min	2862	2888	2819	2813	2838
L _{WA5}	dB(A)	80	77	75	76	79
L _{WA6}	dB(A)	84	81	79	81	82
L _{WA2}	dB(A)	64	62	58	56	58

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	2.1	1.7	2.3	2.3	2.1
	465	385	515	527	476
	2801	2850	2776	2772	2809
•	84	80	76	78	81
•••••	88	84	81	83	85
•••••••••••	68	66	61	61	63

	1 ▼	2 ▼	3	4 ▼	5 ▼
	1.1	0.9	1.2	1.2	1.1
	242	198	263	273	250
	2862	2888	2819	2813	2838
***************************************	80	77	75	76	79
***************************************	84	81	79	81	82
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	64	62	58	56	58

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{was}	75	49	63	68	70	69	66	57
L _{wa6}	79	51	69	73	75	73	66	58
L _{wa2}	58	44	46	49	53	51	49	45

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
 76			69					
			75					
 61			52				46	

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
75			68				٥.
79			73				
 58	44		49			49	45

Technische Daten Zubehör

	U	f	1	P_N	n	n	t	do	as d	nit sol.	os Notino	gu' .chi.	fg) "Halor							
	V	Hz	A	W	η _{st} %	%	°Ĉ	lb bye	Moto	leg.	Morning	Contr	sena	RE	RET	GS	VBM	RSK	SG01	SG02
Α	230V ~	50	1,6	270	51	55	55	IP00	TMI	F	٧	8,3	116403	-			VBM280	-	-	SG28002
В	230V ~	50	3,2	530	53	57	70	IP54	TAI	F	V	14,2	116403	-	RET35KG	GS01			SG31501	SG31502
С	230V ~	50	1,6	270	51	55	55	IP00	TMI	F	V	8,4	116403	-	RET35KG	GS01	VBM315	RSK315	SG31501	SG31502
D	230V ~	50	3,1	511	45	49	80	IP00	TMI	F	V	15,0	116403	-	RET35KG		VBM315			SG31502
Е	230V ~	50	1,0	150	46	51	80	IP00	TMI	F	V	13,5	116403	RE15G	-	GS01	VBM355	RSK355	-	SG35502
F	230V ~	50	5,4	960	51	55	45	IP00	TMI	F	٧	17,3	116403	-	RET6KG	GS01				SG35502



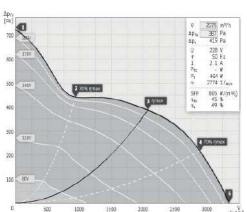
ETALINE ... E

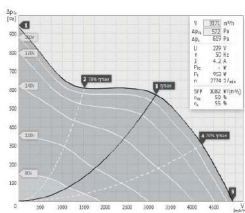
Hocheffizient, spannungssteuerbar

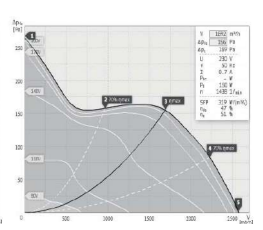
D 01P EL 315 E2 10

01P EL 355 E2 01

6 01P EL 355 E401







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	Α	1.9	1.5	2.1	2.3	2.1
P ₁	W	142	344	466	511	469
n	1/min	2808	2852	2781	2758	2787
L _{WA5}	dB(A)	84	82	80	79	82
L _{WA6}	dB(A)	88	86	84	82	86
L _{WA2}	dB(A)	70	68	65	64	67

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	3.7	3	4.2	4.2	3.8
	842	694	955	957	856
	2802	2866	2776	2776	2810
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	88	83	79	80	84
	91	87	83	85	87
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	72	69	63	64	67

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	142	126	150	151	140
•	1441	1455	1438	1437	1447
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	72	68	64	66	69
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	76	70	67	69	71
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	55	51	48	49	52

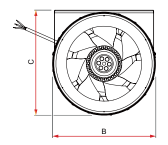
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

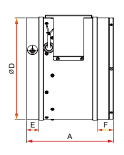
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	80	63	70	75	74	72	69	60
L _{WA6}	84	61	70	78	79	76	70	61
L _{WA2}	65	51	53	58	59	60	55	45

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
79	47		70				64	
 83	54	70	76	80	77	72		
 63	45	55	55	58	56	55	45	

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
64	44	55	58	60	57	55	44
67	54		62		57		40
 48	42		40	43		39	25

	Α	В	С	D	Е	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	308	321	290	Ø281	40	40
В	351	349	324	Ø315	40	40
С	308	335	318	Ø315	35	35
D	351	319	324	Ø315	40	40
Е	396	388	363	Ø354	40	40
F	396	388	363	Ø354	40	40





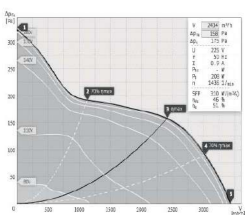


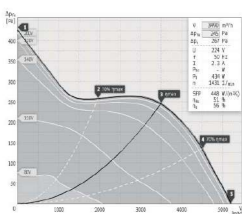


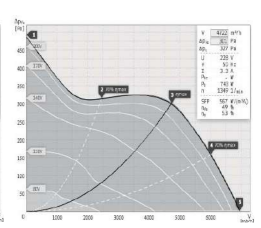
A 01P EL 400 E4 01

B 01P EL 450 E4 01

01P EL 500 E4 01







Betriebsdaten

		<u>1</u>	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9
P ₁	W	197	169	211	214	195
n	1/min	1443	1454	1440	1440	1448
L _{WA5}	dB(A)	76	74	70	73	75
L _{WA6}	dB(A)	80	78	75	77	78
L _{WA2}	dB(A)	65	63	61	63	63

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	2.2	2.1	2.3	2.4	2.2
	417	374	445	449	411
	1435	1450	1435	1435	1445
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	81	70	72	76	78
•	85	80	77	79	82
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	74	70	66	70	72

	₹	₹	¥	₹	Ť
	3	2.6	3.3	3.2	2.9
•	666	576	748	715	642
•	1360	1398	1352	1367	1385
	83	78	75	77	81
••••••	86	80	77	79	83
••••••	76	72	68	70	73

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{was}	70	49	56	67	64	63	57	47
L _{WA6}	75	61		71				50
1	61	48						

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
	72	55	62	65	67	65	59	50	
	77	64	65	72	72	67	62	52	
•	66	52	60	61	62	56	50	39	

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
75	60	66	70	71	67	63	52
77	65	66	73	71	67	63	52
 68	47	61	65	63	59	53	39

Technische Daten

U_N V f_N Hz P_N W η_{st} % t_A °C 230V ~ 215 46 51 80 IP00 TMI F 12,8 120751 В 230V ~ 454 50 80 IP54 TAO ٧ 18,4 120750 230V ~ 740 IP54 23,2 120750 D 230V ~ 50 7,6 1120 80 IP54 TAO 38,0 120750 230V ~ 11,4 TAO 43,1 120750



	-			
RE	GS	VBM	RSK	SG02
RE15G	GS01	VBM400	RSK400	SG40002
RE15G	GS01	VBM450	-	SG45002
RE15G	GS01	VBM500	-	SG50002
RE15G	GS01	VBM560	-	SG56002
RE15G	GS01	VBM630	-	SG63002

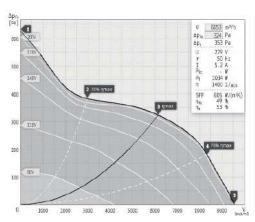


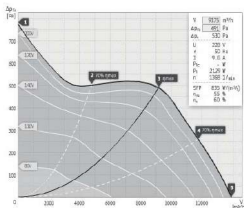
ETALINE ... E

Hocheffizient, spannungssteuerbar

01P EL 560 E4 01

01P EL 630 E4 01





Betriebsdaten

		1	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	5.2	4.4	5.2	5.5	5
P ₁	W	1032	844	1035	1108	1002
n	1/min	1391	1426	1401	1388	1406
L _{WA5}	dB(A)	88	86	83	84	88
L _{WA6}	dB(A)	92	89	87	86	89
L _{WA2}	dB(A)	82	81	79	79	81

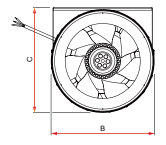
	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	8.9	7.5	9.6	9.3	8.5
•	1902	1645	2140	2050	1864
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1366	1413	1371	1381	1401
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	91	89	84	86	88
••••••••••••	94	90	86	88	90
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	84	81	77	78	80

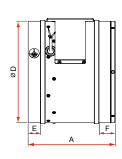
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{was}	83	68	78	78	76	75	69	59
L _{WA6}	87	72		84				
1	79	69						

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
84	69	75	80	78	75	68	61
 86	72	78	83	80	77	73	62
 77	67	73	72	68	66	60	49

	Α	В	C	D	Ε	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	416	407	432	Ø403	40	72
В	467	457	467	Ø453	70	72
С	516	507	512	Ø504	70	72
D	582	568	573	Ø564	70	72
Е	654	638	643	Ø634	70	72







ETALINE ... D

Hocheffizient, frequenzsteuerbar Drehstrom 3~ 230V bzw. 3~ 400V



Laufrad: Diagonalventilator mit dreidimensional geformten Laufradschaufeln, denen ein dreidimensional geformter Stator nachgeschaltet ist. Dies ergibt einen ausgezeichneten aerodynamischen Wirkungsgrad. Das Laufrad ist in zwei Ebenen ausgewuchtet (G6.3 DIN ISO 1940).

Motor: Asynchron-Drehstrommotor, für den Betrieb mit einem Frequenzumrichter ausgelegt. Der Motor ist geschützt im Nabenbereich untergebracht und übt keine störenden Einflüsse auf die Aerodynamik aus. Ein eingebauter Thermostatschalter schützt den Motor vor Überlastung. Eine abgestimmte Frequenzumrichterbaureihe ist als Zubehör erhältlich.

Gehäuse: Bis Baugröße 200 Gehäuse aus Polyamid, Baugröße 250 bis 355 Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Ab Baugröße 400 ist das Gehäuse aus AlMg3 hergestellt.

Montage: Variable Einbaulage, horizontaler und vertikaler Einbau möglich. Direkte In-Line Montage in das Rohrnetz. Integrierte Montagekonsole für einfache Ventilatorbefestigung.

- Zusätzliche Energieeinsparung durch stufenlose Bedarfsanpassung der Luftleistung
- Asynchron-Drehstrommotor 230V 3~ und 400V 3~
- Anbindung der Ventilatoren an eine übergeordnete Steuerung oder Regelung ist möglich



Drehzahlregelung durch Frequenzumrichter:

Diese ist besonders dann zu empfehlen, wenn der Ventilator häufig im Teillastbetrieb betrieben wird. Das Konstruktionsprinzip des ETALINE sichert auch im Teillastbereich hohe Wirkungsgrade.

Energiesparende Alternative: Die hohe Effizienz des ETALINE basiert auf seiner aerodynamischen Güte. Aufgrund der axialen Durchströmung minimiert diese Baureihe die Einbauverluste im Vergleich zu Radialventilatoren deutlich.

Flexibel und kompakt: Durch die hohen aerodynamischen und motorseitigen Wirkungsgrade ließ sich ein hochkompakter und gewichtsoptimierter Ventilator realisieren.

Zubehör

Technische Daten	

	U	f	L.	P	n.	n.	t.	otor	of St	ju ^{tt} Ala	se statast	es idht M	and and an	12					
	v	Hz	А	w	%	%	۰Ĉ	BAL	Morr	1201.	Welnin	Cem	SQL,	FU-ER12	GS	VBM	RSK	SG01	SG02
Α	230V 3~	65	1,5	382	52	56	50	IP00	TAO	F	Hz	6,6	116460	ER12035K	GS03	VBM250		SG25001	SG25002
В	230V 3~	50	3,0	560	60	65	40	IP44	TAO	F	Hz	15,5	116460	ER12075K	GS03	VBM315	RSK315	SG31501	SG31502
С	230V 3~	50	3,2	920	55	59	60	IP44	TAO	F	Hz	17,5	116460	ER12015K	GS03	VBM355	RSK355		SG35502

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:





flexibel

FDI Filterkassette









Filterkassette Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M

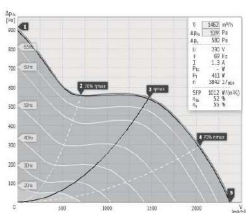
Segeltuchstutzen

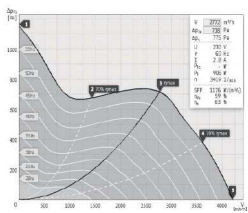


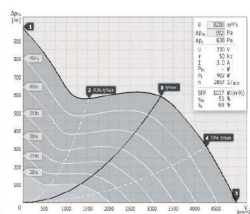
01P EL 250 D2 01

B 01P EL 315 D2 01

01P EL 355 D2 01







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
ı	А	1.3	1.1	1.3	1.4	1.3
P ₁	W	391	297	419	442	392
n	1/min	3884	3981	3864	3861	3918
L _{WA5}	dB(A)	85	83	79	81	84
L _{wa6}	dB(A)	89	86	82	82	86
L WA2	dB(A)	70	68	65	65	67

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼	
	2.4	2	2.8	2.7	2.4	
	783	628	908	893	780	
	3443	3489	3421	3438	3465	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	90	84	79	81	86	
	94	90	87	89	92	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	75	73	70	72	75	

1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
2.6	2.2	3	3	2.7
785	610	907	903	795
2871	2914	2857	2864	2887
 90	86	80	82	86
 95	90	85	87	91
 75	72	67	70	72

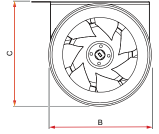
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

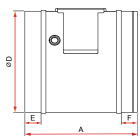
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{was}	79	48	58	70	73	73	73	66
L _{WA6}	82	51	61	73	78	77	73	65
L _{WA2}	65	37	45	48	56	58	63	47

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
79			69					
 	52	66	77	85	81	74	67	
 70								

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
80	49	69	72	75	75	72	66
 85	55	73	80	81	78	74	66
67	53	57	60	63	59	58	48

	Α	В	C	D	Ε	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	278	296	259	Ø250	40	40
В	351	319	324	Ø315	40	40
С	396	358	363	Ø354	40	40

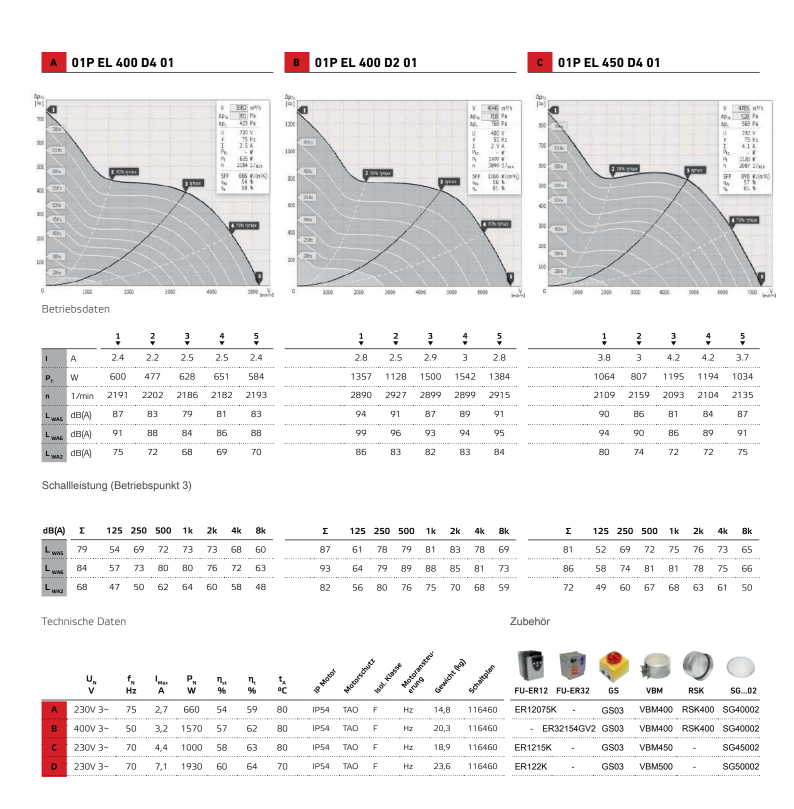






ETALINE ... D

Hocheffizient, frequenzsteuerbar

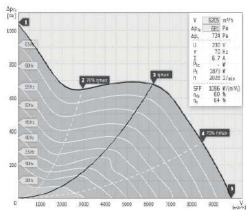


INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:





D 01P EL 500 D4 01



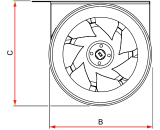
Betriebsdaten

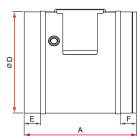
		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	6.2	5.1	6.7	6.5	6
P ₁	W	1707	1227	1891	1801	1580
n	1/min	2030	2060	2033	2042	2057
L _{WA5}	dB(A)	93	88	83	86	88
L _{WA6}	dB(A)	97	94	93	94	94
L _{WA2}	dB(A)	87	84	79	80	84

Schallleistung [Betriebspunkt 3]

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{was}	83	57	73	77	77	76	73	65
L _{wa6}	93	73	81	89	89	85	80	72
L WA2	79	71	76	73	69	64	63	58

	Α	В	C	D	Ε	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	416	407	432	Ø403	40	72
В	416	407	432	Ø403	40	72
С	466	457	467	Ø453	70	72
D	516	507	512	Ø504	70	72

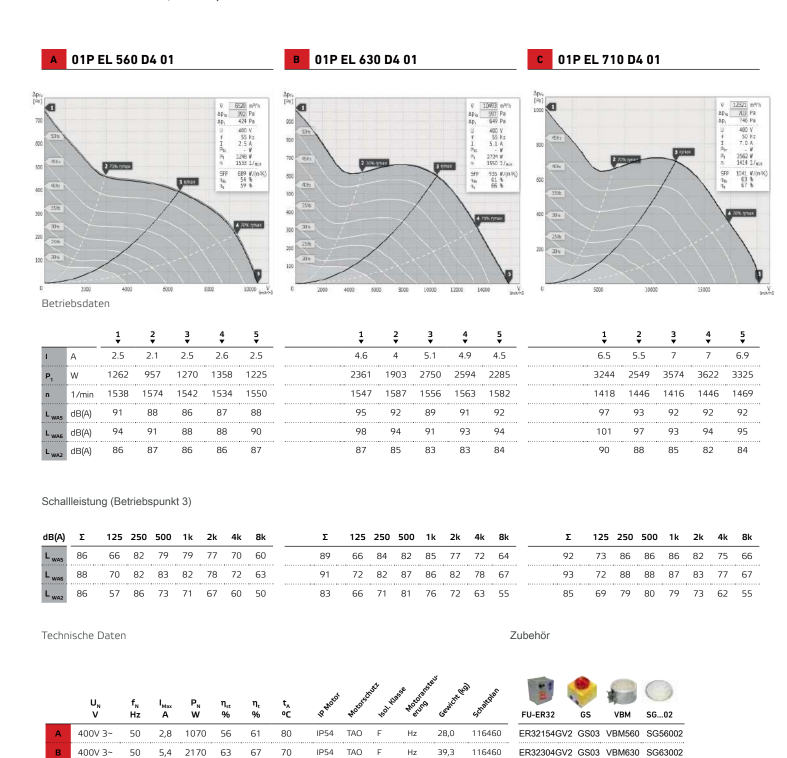






ETALINE ... D

Hocheffizient, frequenzsteuerbar



INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:

400V 3~

3740



IP54

TAO

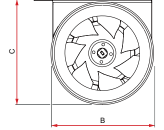
49.0

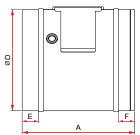
116460

ER32404GV2 GS03 VBM710 SG71002



	Α	В	С	D	Ε	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	582	568	573	Ø564	70	72
В	654	638	643	Ø634	70	72
С	732	717	722	Ø714	70	72







SEITE 32

ETALINE ... EC

Hocheffizient, EC-Motor



- Höchste Energieeffizienz durch elektronisch kommutierte Permanentmagnet-Motoren
- Zusätzliche Energieeinsparung durch stufenlose Bedarfsanpassung der Luftleistuna
- Mit Konstantdruckregelung CON P1000 kombinierbar
- Anbindung der Ventilatoren an eine übergeordnete Steuerung oder Regelung ist



Laufrad: Diagonalventilator mit dreidimensional geformten Laufradschaufeln, denen ein dreidimensional geformter Stator nachgeschaltet ist. Dies ergibt einen ausgezeichneten aerodynamischen Wirkungsgrad. Das Laufrad ist in zwei Ebenen ausgewuchtet (G6.3 DIN ISO 1940).

Motor: Wirkungsgradoptimierter elektronisch kommutierter Permanentmagnetmotor. Der Motor ist geschützt im Nabenbereich untergebracht und übt keine störenden Einflüsse auf die Aerodynamik aus. Vorgesehen mit externem EC-Controller.

Gehäuse: Das Gehäuse ist aus Aluminium AlMg3 hergestellt.

Montage: Variable Einbaulage, horizontaler und vertikaler Einbau möglich. Direkte In-Line Montage in das Rohrnetz. Integrierte Montagekonsole für einfache Ventilatorbefestigung.

Höchste Wirkungsgrade: Besonders im Teillastbetrieb kommt der Effizienzvorteil des EC Motors zum Tragen. Der zum Betrieb notwendige EC-Controller bietet auch die Möglichkeit einfache Regelungen zu realisieren.

Energiesparende Alternative: Die hohe Effizienz des ETALINE basiert auf seiner aerodynamischen Güte. Aufgrund der axialen Durchströmung minimiert diese Baureihe die Einbauverluste im Vergleich zu Radialventilatoren deutlich.

Flexibel und kompakt: Durch die hohen aerodynamischen und motorseitigen Wirkungsgrade ließ sich ein hochkompakter und gewichtsoptimierter Ventilator realisieren.

Technische Daten

МТР GS 230V 1~ MTP20 50 180 38 43 40 IP33 1/min 4.0 124782 GS03 VBM150 RSK150 SG15001 230V 1~ MTP20 GS03 VBM160 RSK160 SG16001 50 0.8 178 42 46 40 IP33 1/min 4.0 124782 230V 1~ 40 IP33 124782 MTP20 GS03 VBM200 RSK200 SG20001 48 51 В 1/min 3,2 50 0.8 171

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:







Rohrschalldämpfer flexibel



Filterkassette





Filterkassette





Zubehör





Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M

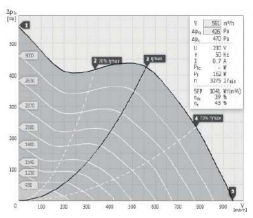
Segeltuchstutzen

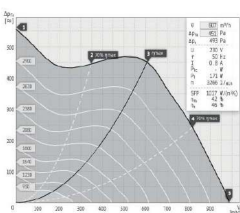


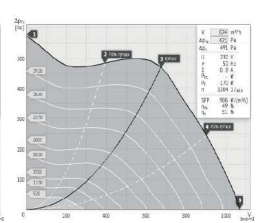
01P EL 150L EC 01

01P EL 160L EC 01

01P EL 200L EC 01







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	0,50	0,60	0,70	0,80	0,80
P ₁	W	99	137	163	179	179
n	1/min	3203	3280	3275	3235	3224
L _{WA5}	dB(A)	75	76	75	75	77
L _{WA6}	dB(A)	78	77	77	76	78
L _{WA2}	dB(A)	71	70	70	70	71

1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
0.5	0.7	0.8	0.8	0.8
102	140	172	177	172
3201	3268	3269	3220	3202
75	75	76	76	78
 78	75	74	74	76
69	68	68	68	71

1 ▼	₹	₹	4 ▼	5
 0.5	0.7	0.8	0.8	0.7
 102	146	170	169	1.5.4
 3243	3280	3203	3189	3222
 75	78	78	78	79
79	78	79	79	82
 67	67	68	69	71

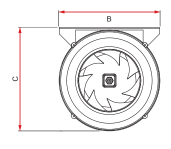
Schallleistung [Betriebspunkt 3]

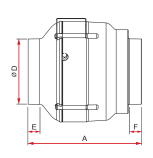
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{was}	75	48	57	68	70	71	67	59
L _{WA6}	77	49	61	70	73	71	66	59
L _{wa2}	70	41	51	58	67	65	56	50

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
	76	47	54	66	71	71	67	60	
	74	46	58	64	70	70	65	58	
••••••	68	35	47	56	64	64	58	53	

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
78			66					
			69					
 68	33	53	56	64	64	56	48	

	Α	В	C	D	Е	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	260	235	243	Ø149	28	25
В	260	235	243	Ø159	28	25
С	245	235	243	Ø199	25	25







ROHRVENTILATOREN

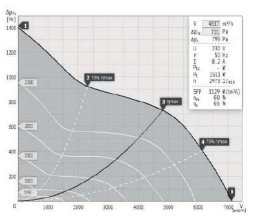
ETALINE ... EC

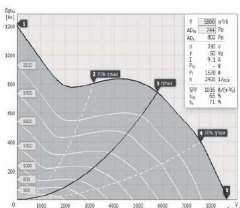
Hocheffizient, EC-Motor

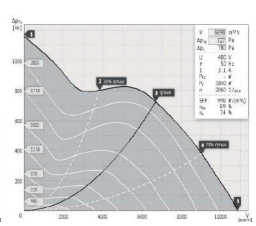
01P EL 400 EC 01

01P EL 450 EC 01

01P EL 500 EC 01







Betriebsdaten

		<u>1</u>	2 ▼	3 ▼	4 ▼	
1	А	8	7.2	8.2	8.3	7.7
P ₁	W	1475	1315	1512	1526	1384
n	1/min	3065	3205	2972	2965	3000
L _{WA5}	dB(A)	95	93	86	87	91
L _{WA6}	dB(A)	100	96	91	94	96
L _{WA2}	dB(A)	84	83	77	80	80

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	8.5	7.8	9.1	9.2	8.3
	1542	1428	1670	1673	1502
	2445	2543	2405	2425	2443
•••••	88	84	81	82	83
	101	101	91	93	98
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	89	84	78	80	84

	1 ▼	₹	₹	4 ▼	₹
	3	3	3.1	3.1	3
•	1782	1722	1844	1838	1803
	2131	2295	2061	2106	2199
	95	95	84	87	91
	99	96	92	93	96
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	87	84	78	81	84

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L was	86	56	74	78	81	82	78	69
L _{WA6}	91	58	76	86	86	83	80	71
L	77	49	59	72	72	69	68	59

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
96	69							
 91	61	75	86	86	83	79	70	
 78			75					

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
 84	63						
	73						
 78	55	67	73	74	65	62	57

Technische Daten

U_N t_A Hz 230V ~ 50 1540 66 80 IP54 14.0 119339 8,8 60 1/min 230V ~ 50 9,9 1700 66 72 55 IP54 1/min 16.7 119339 400V 3~ 50 3,3 1850 69 75 55 IP54 1/min 22,1 119339 400V 3~ IP54 119339 400V 3~ 3,8 2250 75 IP54 1/min 119339

Zubehör



ECC4501 MTP20 GS03 VBM710





SG71002

ECC	MTP	GS	VBM	RSK	SG02
ECC1401	MTP20	GS03	VBM400	RSK400	SG40002
ECC1401	MTP20	GS03	VBM450	-	SG45002
ECC2002	MTP20	GS03	VBM500	-	SG50002
ECC3001	MTP20	GS03	VBM560	-	SG56002
ECC3001	MTP20	GS03	VBM630	-	SG63002

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:

400V 3~















Filterkassette

Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M

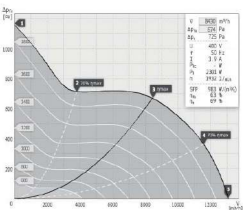
Segeltuchstutzen

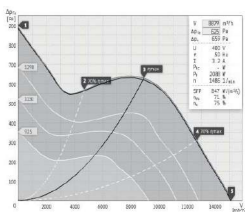


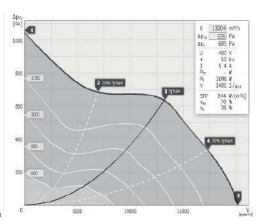
01P EL 560 EC 01

01P EL 630 EC 01

F 01P EL 710 EC 01







Betriebsdaten

		1	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5
1	А	3.6	2.9	3.9	4.1	3.7
P ₁	W	2086	1571	2303	2440	2111
n	1/min	1906	1930	1932	1930	1931
L _{WA5}	dB(A)	96	92	90	91	93
L _{WA6}	dB(A)	99	97	93	93	96
L _{WA2}	dB(A)	89	86	82	82	84

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	2.9	2.3	3.2	3.3	3
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1922	1453	2117	2119	1956
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1469	1495	1493	1483	1480
	93	91	88	86	89
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	96	94	90	91	92
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	86	84	81	79	82

	1 ▼	2 ▼	3	4 ▼	5 ▼
	5	4.6	5.4	5.1	5
	2802	2535	3117	3036	2715
	1393	1525	1404	1423	1460
	96	94	87	88	90
••••••••••••	100	98	91	94	95
***************************************	90	88	80	81	83

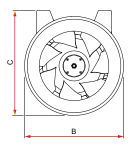
Schallleistung [Betriebspunkt 3]

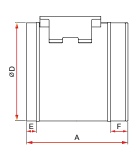
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA5}	90	70	80	85	85	83	77	67	
L _{WA6}	93	73	81	90	88	85	79	69	
Lwaz	82	60	72	78	77	73	66	57	•

2	125	250	500	TK	2K	4K	ВК
 88	73	79	83	83	81	74	66
	73						
 81			78				

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
	87								
	91	77	85	87	85	82	76	68	
•••••••				76					

	Α	В	c	D	E	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	416	407	432	Ø403	40	72
В	467	457	467	Ø453	70	72
С	516	507	512	Ø504	70	72
D	582	568	573	Ø564	70	72
Е	654	638	643	Ø634	70	72
F	732	717	722	Ø714	70	72







RS

Leistungsstarker Radialventilator (Metall)



- Vielseitige und preisgünstige Standardlösung für Ventilationsaufgaben
- Betriebssichere und bewährte Bauweise



Laufrad: Rückwärtsgekrümmtes Radiallaufrad in Kunststoff-Metall Bauweise. Direkt auf den Außenläufermotor gepresst und gemeinsam in zwei Ebenen ausgewuchtet (G6.3 DIN ISO 1940).

Motor: Spannungssteuerbarer Außenläufermotor. Geschlossener Antriebsmotor mit wartungsfreien Kugellagern. Ein eingebauter Thermostatschalter schützt den Motor vor Überlastung.

Gehäuse: Hochwertiges Metallgehäuse mit korrosionsbeständiger Pulverbeschichtung in Lichtgrau.

Montage: Variable Einbaulage horizontal und vertikal möglich. Direkte In-Line Montage in das Rohrnetz. Integrierte Montagekonsole für einfache Ventilatorbefestigung.

Hohe Betriebssicherheit: Diese erreichen wir durch hochwertige Motoren aus Schweizer Produktion, die seit langem in sehr hohen Stückzahlen und völlig problemlos ihren Dienst verrichten. Zusätzliche Sicherheit für Ihre Anlagentechnik bietet der eingebaute Thermostatschalter.

Die einfachste Lösung: Die seit Jahrzehnten eingesetzte Bauweise haben wir durch den Einsatz neuer rückwärts gekrümmter Laufräder und durch die Verwendung bewährter Außenläufermotoren deutlich verbessert. Die Gesamtwirkungsgrade sind hoch und das Preis-Leistungs-Verhältnis ist sehr attraktiv.

Technische Daten

	U _N V	f _N Hz	I _{Max}	P _N W	η _{st} %	ղ _։ %	t _A °C	RMold	Motors	180. Ag	Modding.	eu Genicht	c Strattlan
Α	230V ~	50	0,3	54	11	11	80	IP33	TMI	F	V	2,8	116403
В	230V ~	50	0,3	68	10	11	60	IP33	TMI	F	V	2,7	116471
С	230V ~	50	0,3	55	12	12	80	IP33	TMI	F	V	2,6	116403

Zubehör

0.		13/14				
ETY	RE	MRS	GS	VBM	RSK	SG01
 ETY15	RE15G	MRS1	GS01	VBM100	RSK100	SG10001
ETY15	RE15G	MRS1	GS01	VBM100	RSK100	SG10001
 ETY15	RE15G	MRS1	GS01	VBM125	RSK125	SG12501

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:



starr



Rohrschalldämpfer

flexibel

Filterkassette











Filterkassette Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M

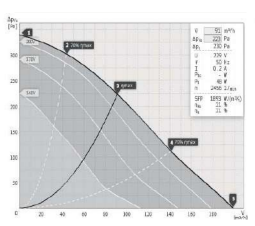
Segeltuchstutzen

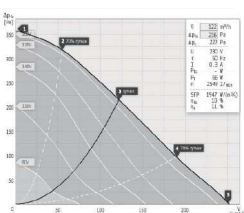


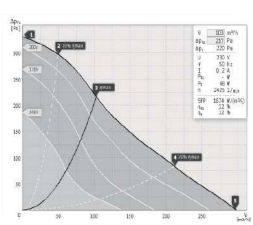
A 01P RS 100

B 01P RS 100L

01P RS 125







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
ı	А	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
P ₁	W	44	45	48	53	54
n	1/min	2677	2616	2456	2267	2188
L _{WA5}	dB(A)	61	61	61	62	63
L _{WA6}	dB(A)	60	60	60	61	62
L _{WA2}	dB(A)	55	55	55	55	56

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	63	62	66	67	68
	2750	2694	2547	2436	2412
•	63	63	64	64	66
	63	63	63	63	65
***************************************	56	56	56	56	56

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	43	45	48	54	55
	2633	2582	2424	2135	2120
	62	62	62	60	60
	62	62	62	59	59
••••••	56	55	55	52	49

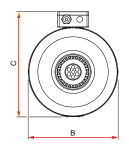
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

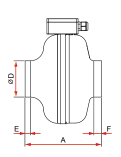
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{was}	61	45	55	54	56	55	49	38
L _{wa6}	60	45	55	50	55	54	48	39
Lwaz	55	37	44	45	49	50	47	37

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
64	48	57	57	58	57	52	41
 63			53				
 			46		_		40

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
	62	42		54				
	62	42	53	53	58	55	48	40
•••••	55	33		40		49	52	44

	Α	В	c	D	E	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	209	245	287	Ø99	15	21
В	209	245	287	Ø99	15	21
С	193	245	287	Ø124	15	15





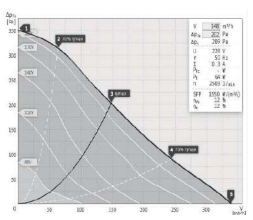


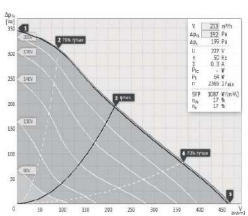
SEITE 38

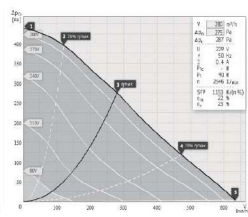
RS

Leistungsstarker Radialventilator (Metall)

01P RS 125L 01P RS 150 01P RS 150L







Betriebsdaten

		_ ₹	₹	₹	4 ▼	▼
1	А	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
P ₁	w	61	62	64	67	67
n	1/min	2727	2671	2510	2401	2397
L _{WA5}	dB(A)	62	62	62	60	60
L _{WA6}	dB(A)	62	62	61	59	59
L _{WA2}	dB(A)	56	55	56	52	49

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
•••••••••••	60	62	65	67	66
•	2708	2621	2377	2331	2405
•	60	60	61	62	65
••••••••••	61	61	61	62	64

	1 ▼	2 ▼	3	4 ▼	5 ▼
	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	76	80	90	93	89
	2707	2656	2548	2518	2534
***************************************	72	71	70	73	75
***************************************	71	70	69	73	75
	57	57	56	57	59

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

	dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
	L _{was}	62	42	50	54	59	56	48	38
ĺ	L _{wa6}	61	42	53	53	58	55	48	40
Ī	L	56	33	41	40	48	49	52	45

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
61			54				
61	44	54	52	56	54	50	42
 52			41			46	

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
70	50		64				
 69			56				
 56	43	47	51	52	48	44	37

Technische Daten

	U _N	f _N Hz	I _{Max}	P _N W	η _{st} %	ղ _ե %	t _A ⁰C	Parto	Motorsi	ngtt Isol.Kr	gge Motologie	e ^y Genicke	Stranger
Α	230V ~	50	0,3	67	12	12	65	IP33	TMI	F	V	2,6	116471
В	230V ~	50	0,3	67	17	18	60	IP33	TMI	F	V	2,9	116471
С	230V ~	50	0,4	93	22	23	65	IP33	TAI	F	V	4,0	116471
D	230V ~	50	0,3	69	16	16	50	IP33	TMI	F	V	3,0	116471
-	2201/ ~.	EΩ	0.4	04	22	72	CE.	ככחו	TAI		\/	4.7	116471

Zubehör

ETY15



MRS

SG...01

SG12501

SG15001

SG15001

VBM160 RSK160 SG16001

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:













RE15G



Rohrschalldämpfer Rohrschalldämpfer flexibel

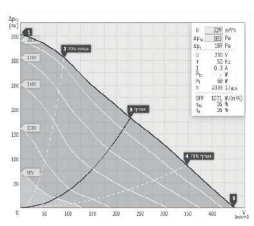
register mit Taschenfilter M

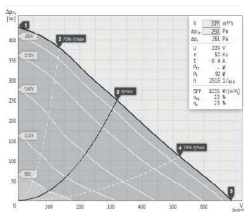
GS01



D 01P RS 160

01P RS 160L





Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
P ₁	W	63	65	68	69	67
n	1/min	2687	2583	2335	2323	2416
L _{WA5}	dB(A)	60	60	60	62	65
L _{WA6}	dB(A)	61	61	61	62	64
L _{WA2}	dB(A)	52	52	52	51	52

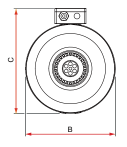
	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
•	81	84	92	94	91
	2651	2607	2520	2500	2534
	74	73	71	74	76
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	72	71	70	73	74
••••••••••••	59	58	57	58	59

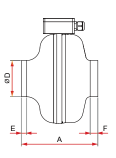
Schallleistung [Betriebspunkt 3]

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L was	60	42	48	54	55	55	53	44
L _{WA6}	61			52				42
L	52	32	40		46		46	35

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
71	49	62	65	67	61	58	46
70	54	65	57	65	62	57	45
 57	44	49	51	52	48	45	39

	Α	В	С	D	Ε	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	193	245	287	Ø124	15	15
В	191	270	312	Ø149	15	20
С	229	344	386	Ø149	25	25
D	205	270	310	Ø159	20	21
Е	229	344	386	Ø159	24	27







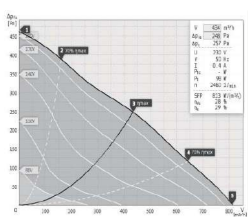
ROHRVENTILATOREN

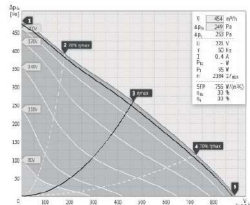
RS

Leistungsstarker Radialventilator (Metall)

01P RS 200

01P RS 250





Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
P ₁	W	74	83	98	97	89
n	1/min	2723	2627	2460	2473	2567
L _{WA5}	dB(A)	71	71	71	71	73
L _{WA6}	dB(A)	70	71	70	71	73
L _{WA2}	dB(A)	58	59	56	56	59

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	74	85	100	96	89
	2722	2602	2428	2467	2559
	74	72	71	73	75
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	76	74	74	75	77
	60	59	58	61	62

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	71	53	61	65	66	63	58	47
L _{wa6}	70	56	63	62	65	64	59	47
L WA2	56	38	49	49	50	49	47	37

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
71	49	59	65	66	63	63	57	
			66					
 58			51				40	

Technische Daten

Zubehör

	U	f	L.	P.,	η_{st}	n.	t.	,oto ^t	્રાકુ ^દ	nutt 428	sse storage	eu icht de	al akolor	(O:		17 11				
	V	Hz	А	w	%	%	۰Ĉ	BAL	Morra	1801.	Weiner	Gen.	Strio	ETY	RE	MRS	GS	VBM	RSK	SG01
Α	230V ~	50	0,5	100	28	29	70	IP33	TAI	F	V	4,2	116471	ETY15	RE15G	MRS	GS01	VBM200	RSK200	SG20001
В	230V ~	50	0,5	100	30	31	60	IP33	TAI	F	V	4,3	116471	ETY15	RE15G	MRS2	GS01	VBM250	RSK250	SG20001

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:













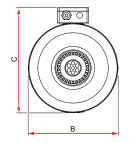
Taschenfilter M

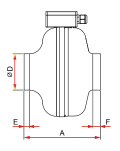
flexibel

register mit



	Α	В	c	D	Ε	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	227	344	386	Ø199	20	23
В	235	344	386	Ø249	30	26







RS ... **EC**

Leistungsstarker Radialventilator (Metall), EC-Motor



- Rohrventilator mit EC-Motor Technologie
- Hocheffiziente Lösung für vielfältige Ventilationsaufgaben



Laufrad: Rückwärtsgekrümmtes Radiallaufrad in Kunststoff-Metall Verbundbauweise. Das Laufrad ist in zwei Ebenen ausgewuchtet (G6.3 DIN ISO 1940).

Motor: EC-Motor mit integrierter Elektronik und wartungsfreien Kugellagern. Die eingebaute interne elektronische Temperaturüberwachung schützt den Motor vor Überlastung.

Gehäuse: Hochwertiges Metallgehäuse mit korrosionsbeständiger Pulverbeschichtung in Lichtgrau.

Montage: Variable Einbaulage horizontal und vertikal möglich. Direkte In-Line Montage in das Rohrnetz. Integrierte Montagekonsole für eine einfache Installation des Ventilators.

Hohe Effizienz: Besonders im Teillastbetrieb kommt der hohe Wirkungsgrad der EC-Motoren zum Tragen. Die Regelung erfolgt einfach mit Hilfe eines Potentiometers oder mit einem 0-10 V Regelsignal.

Bewährte Lösung: Die seit Jahrzehnten erfolgreich eingesetzte Bauweise wurde durch den neuer rückkwärts gekrümmter Laufräder und durch die Verwendung bewährter EC-Motoren nochmals maßgeblich verbessert.

Technische Daten

	U _N V	f _N Hz	I _{Max}	P _N W	η _{st} %	η _t %	t _A °C	R Wood Modest	50.	Jose Molding	Gewicht We	Schaldar
Α	230V 1~	50	0,7	90	11	11	60	IP54 TEC	F	0-10 V	2,8	130302
В	230V 1~	50	0,85	103	12	12	60	IP54 TEC	F	0-10 V	2,7	130302
С	230V 1~	50	0,85		17	18	60	IP54 TEC	F	0-10 V	3,0	130302

Zubehör

80	14	4				
MTP	MRS	VBM	RSK	GS	SG01	
MTP20	MRS1	VBM100	RSK100	GS03	SG10001	
 MTP20	MRS1	VBM125	RSK125	GS03	SG12501	
 MTP20	MRS1	VBM150	RSK150	GS03	SG15001	

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:



starr





Filterkassette





Filterkassette





Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M

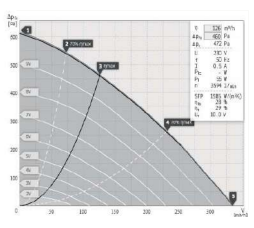
Segeltuchstutzen

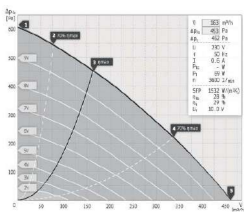


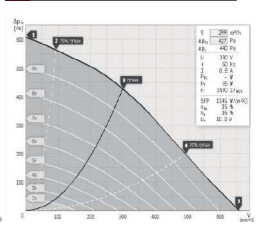
A 01P RS 100 EC

B 01P RS 125 EC

01P RS 150 EC







Betriebsdaten

		+	₹	₹	4 ▼	▼
1	А	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7
P ₁	W	33	45	56	79	90
n	1/min	3608	3604	361	0 361	3 3600
L _{WA5}	dB(A)	73	73	74	75	77
L _{WA6}	dB(A)	72	72	72	73	75
L _{WA2}	dB(A)	65	65	65	65	69

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8
	40	51	70	97	103
•	3604	3600	3609	3592	3576
	75	75	75	78	82
	75	74	75	77	80
•••••••••	58	58	58	59	61

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.4	0.5	0.8	0.9	0.8
	40	54	96	104	96
	3604	3584	3597	3539	3609
	73	73	72	74	77
••••••	74	74	73	74	77
	59	59	58	58	60

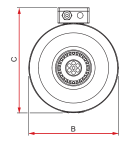
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

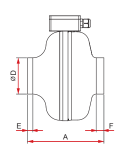
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{was}	74	54	67	67	68	66	61	54
L _{was}	72	55	66	60	67	67	62	54
L _{wa2}	65	44	47	49	55	54	50	44

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
	56						
75	56	66	70	68	68	64	55
	43						

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
	72	52	59	66	67	66	63	55
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	73	53	66	67	67	67	64	55
	58	43	47	51	52	53	48	41

	Α	В	C	D	Е	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	209	245	287	Ø99	15	21
В	193	245	288	Ø124	15	15
С	191	270	312	Ø149	15	20



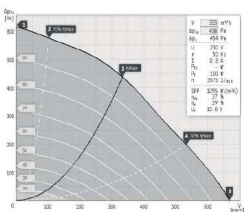


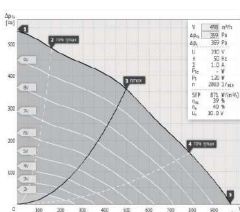


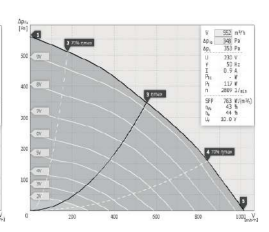
RS ... **EC**

Leistungsstarker Radialventilator (Metall), EC-Motor









Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	0.4	0.5	0.8	0.8	8.0
P ₁	W	42	57	101	104	93
n	1/	3609	3585	3573	3548	3596
L was	dB(A)	72	72	70	73	76
L _{WA6}	dB(A)	73	73	73	74	75
L _{WA2}	dB(A)	61	60	59	60	62

1 ▼	2 ▼	<u>3</u>	4 ▼	5 ▼	
0.5	0.6	1	1	0.8	
50	74	120	119	97	
2898	2900	2863	2865	2884	
74	73	70	72	74	
75	74	72	72	75	
62	62	58	58	60	

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼	
	0.5	0.7	0.9	0.9	0.8	
	51	80	117	114	94	
4	2928	2933	2809	2859	2913	
	75	74	69	71	75	
	76	75	70	71	75	
	60	59	55	57	61	

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

		125						
		51						
L _{WA6}	73	52	64	68	67	67	62	55
Lwaz	59	43	49	53	54	52	48	43

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
70	54	61	64	65	62	59	51	
72	58	67	61	65	65	60	52	
58	44	48	49	52	47	43	35	

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
	69	50		63				50	
•	70	53	65	62	64	64	60	51	
••••••••	55	37		51		48	42		

Technische Daten Zubehör

	U,	f _N	I,,,,,	P_{N}	η	n,	t,	"di ^{ch}	, de de	3 ¹ 2	Jose Modelarste	s' iicht.d	alidat .	80	14				
	V	Hz	A	w	%	%	°Ĉ	BEN	Note	Rg.	AND THE	Con.	Schie	MTP	MRS	VBM	RSK	GS	SG01
Α	230V 1~	50	0,85	105	16	16	60	IP54	TEC		0-10 V	2,3	130302	MTP20	MRS1		RSK160	GS03	SG16001
В	230V 1~	50	0,99	121	28	29	60	IP54	TEC		0-10 V	3,0	130302	MTP20	MRS2	VBM200		GS03	SG20001
С	230V 1~	50	1,0	119	43	44	60	IP54	TEC	F	0-10 V	4,0	130302	MTP20	MRS2		RSK250	GS03	SG25001
D	230V 1~	50	1,6	183	43	44	70	IP33	TEC	F	0-10 V	5,0	130302	MTP20	MRS2	VBM250	RSK250	GS03	SG25001
Е	230V 1~	50	1,7	208	51	52	70	IP33	TEC		0-10 V	6,5	130302	MTP20	MRS2	VBM315	RSK315	GS03	SG31501
F	230V 1~	50	1,9	270	48	48	65	IP33	TEC	F	0-10 V	6,0	130302	MTP20	MRS2	VBM315	RSK315	GS03	SG31501

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:

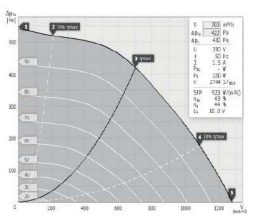


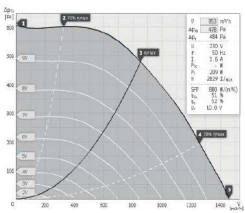


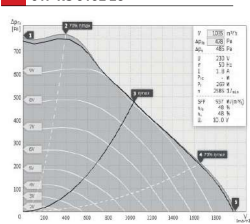
D 01P RS 250L EC

E 01P RS 315 EC

01P RS 315L EC







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3	4 ▼	5 ▼	
ı	А	0.5	0.8	1.5	1.3	1	_
P ₁	w	62	93	180	165	126	
n	1/min	2734	2747	2744	2744	2748	
L _{WA5}	dB(A)	78	77	73	77	80	
L _{WA6}	dB(A)	79	78	76	79	81	
L _{WA2}	dB(A)	64	64	63	64	66	

	1 ▼	2 ▼	3	4 ▼	5 ▼	
	0.6	1.2	1.6	1.4	1	_
	76	144	209	177	128	
	2851	2865	2830	2854	2865	
	79	77	76	81	83	
	81	81	83	84	85	
•	74	76	79	77	74	

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.9	1.6	1.8	1.8	1.4
***************************************	115	239	269	270	213
***************************************	2914	2948	2587	2804	2927
	81	83	74	80	82
***************************************	83	83	76	84	83
***************************************	70	70	71	80	71

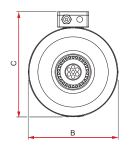
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

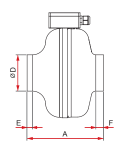
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	72	49	63	67	68	64	64	59
L _{WA6}	75	51	70	68	69	69	66	60
L	62	39	50	52	60	55	49	42

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
76	50	66	69	74	64	66	60
 83	54	72	70	82	70	68	62
78	39	51	50	79	56	48	42

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
74			67				
 77			70				
 70	39	49	58	70	56	51	45

	Α	В	c	D	Ε	F	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Α	205	270	310	Ø159	20	21	
В	227	344	386	Ø199	20	23	
С	234	340	386	Ø249	30	26	
D	233	344	386	Ø249	30	26	
Е	253	402	444	Ø312	27	40	
F	253	402	444	Ø314	27	40	







CK

Leistungsstarker Radialventilator (Metall)



■ Die Baureihe CK ist verzinkt, spannungssteuerbar mit rückwärtsgekrümmten Laufradschaufeln.



Laufrad: Rückwärtsgekrümmtes Radiallaufrad.

Motor: Der Antrieb erfolgt über spannungssteuerbare Außenläufermotore. Effektiver Motorschutz durch integrierte Thermokontakte. Die CK-Ventilatoren sind stufenlos oder mittels 5-Stufen-Schalter drehzahlregelbar. Motorschutz nach Schutzart IP 44.

Montage: Elektroanschlusskasten am Gehäuse montiert, mit eingebautem Kondensator. Der Ventilator ist in jeder Lage montierbar und besitzt genormte Ansaug- und Ausblasestutzen.

Gehäuse: Das Gehäuse ist aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Hochwertiges Metallgehäuse mit korrosionsbeständiger Pulverbeschichtung in Lichtgrau.

Achtung: dieses Produkt kann nicht unter 165 V geregelt werden!

Technische Daten

Zubehör

	U.,	f.,	I	P.,	t.	,otot	deti	in these	idri Ma	Mar						-	
	V	Hz	A	W	°Ĉ	84.	More	180.	Gen.	Sau	RE	ETY	BS	MK0	GS	VBM	RSK
Α	230V ~	50	0,18	41	80	IP44	TK	F	2,4	JP002	RE15G	ETY15	BS100	MKO1	GS01	VBM100	RSK100
В	230V ~	50	0,27	62	70	IP44	TK	F	2,4	JP001	RE15G	ETY15	BS100	MKO12	GS01	VBM100	RSK100
С	230V ~	50	0,18	40	80	IP44	TK	F	2,4	JP002	RE15G	ETY15	BS125	MKO12	GS01	VBM125	RSK125

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:



Rohrschalldämpfer starr



Rohrschalldämpfer flexibel



Filterkassette



Filterkassette



Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M



Segeltuchstutzen



Warmwasserregister mit Taschenfilter F5



REH



Elektroheizregister mit integriertem Pulser



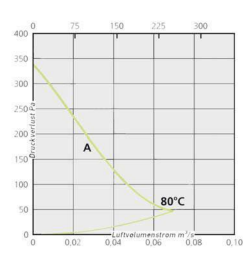
Warmwasserheizregister

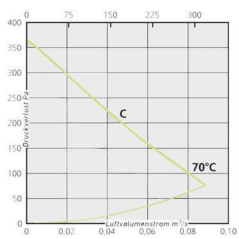


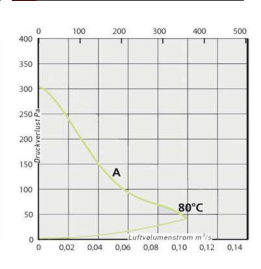
A 01P CK 100A

B 01P CK 100C

C 01P CK 125A







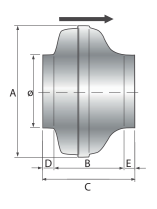
Schallleistung

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L WA Rohr	70	58	67	65			50	42
L _{WA Umgebur}	47	21			42	39	41	34

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
71	61	00		65				
E0.	24	40	40		40			•

Σ	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
69	54							
 47	22		36					

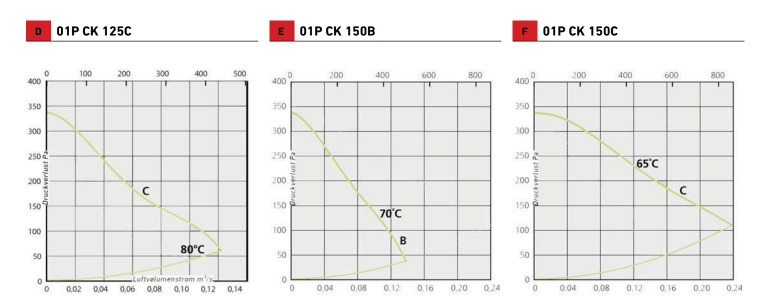
	Ø	Α	В	С	D	E
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	100	242	142	Ø187	25	20
В	100	242	142	Ø187	25	20
С	125	242	134	Ø185	25	26





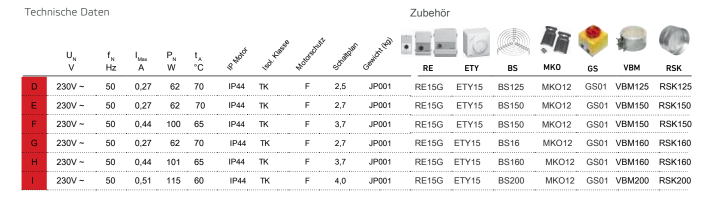
CK

Leistungsstarker Radialventilator (Metall)



Schallleistung

dB(A))	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	 Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L was	Rohr	72	56	68	67	65	59	55	48	70	54	64	65	63	58	53			76	60	71	71	69	62	62	52	_
L WAL	Jmgebung	50	25	40	40	44	43	45	38	50	24	39	40	45	44	44	32		56	34	42	49	53	47	48	35	



INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:





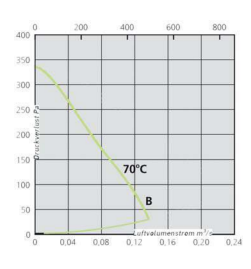


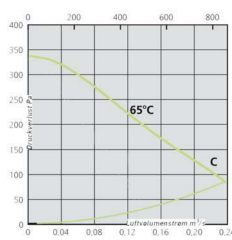


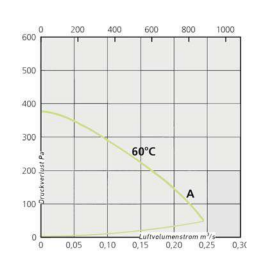
6 01P CK 160B

H 01P CK 160C

01P CK 200A







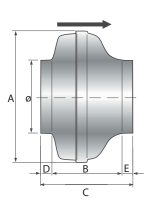
Schallleistung

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA Rohr}	70	54	64	65		58	53	48
L WA Umaebuna		24		40	45	44	44	32

Σ	125	250	500	1K	2k	4k	8k	
76					62	62	52	_
 56	34	42	49	53	47	48	35	•

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
	74	60			67		60	53	_
•	54	31	41	46	49	47	46	33	

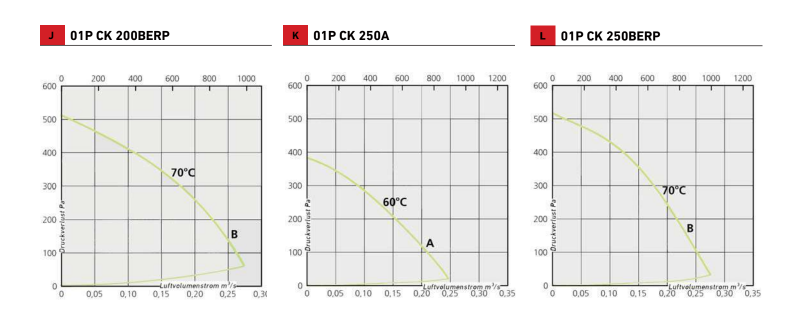
	Ø	Α	В	С	D	Е	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
D	125	242	134	Ø185	25	26	_
Е	150	270	133	Ø195	30	32	
F	150	344	170	Ø228	28	30	
G	160	270	133	Ø195	30	32	
Н	160	344	170	Ø228	28	30	
- 1	200	344	160	Ø226	32	34	





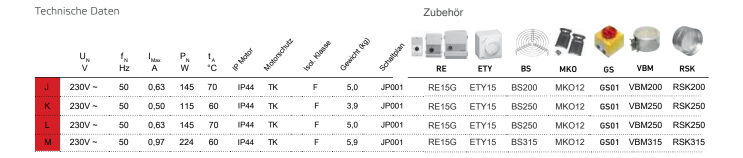
CK

Leistungsstarker Radialventilator (Metall)



Schallleistung

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		125	250	500	1k	2k	4k	8k			Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L WA Ro	_{hr} 75	60	69	69	67	66	64	59	7	5 60	67	67	69	68	64		_		76	60	71	66	69	67	65	
L	52	34	41	46	48	44	44	35	5	5 30	34	48	52	47	44	38		•	53	31	42	46	49	46	43	38



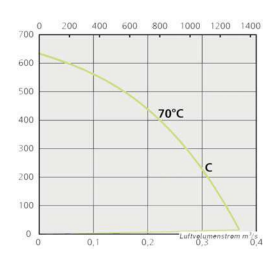
INDIVIDUELLES ZUBEHÖR: SLU ALSD FDI FD FTW STR VBF Rohrschalldämpfer Filterkassette Warmwasserheiz-Rohrschalldämpfer Filterkassette Segeltuchstutzen Warmwasserregister mit starr flexibel register mit Taschenfilter M Taschenfilter F5

Warmwasserheizregister Elektroheizregister riertem Pulser

Elektroheizregister mit integ-



01P CK 315CERP

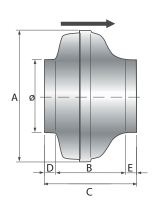


Achtung: dieses Produkt kann nicht unter 165 V geregelt werden!

Schallleistung

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA Rohr}	78			66	68		72	66
L WA Umgebung		44		47	46	49	49	38

	Ø	Α	В	С	D	Е
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
J	199	345	162	Ø228	33	33
K	250	344	163	Ø228	30	35
L	249	345	160	Ø228	32	40
М	314	402	185	Ø257	32	40





ISORX ... S

Teilisolierte Ventilatorbox



- Einfache Leistungsanpassung durch 4 integrierte Motordrehzahlen
- Geringe Geräuschabstrahlung durch optimierte Gehäusedämpfung



Laufrad: Wirkungsgradoptimiertes rückwärts gekrümmtes Radiallaufrad, in zwei Ebenen ausgewuchtet (G6.3 DIN ISO 1940).

Motor: Asynchron-Kondensatormotor mit vier Drehzahlstufen. Geschlossener Antriebsmotor mit wartungsfreien Kugellagern. Ein eingebauter Thermostatschalter schützt den Motor vor Überlastung.

Gehäuse: Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit schallabsorbierender Innenauskleidung aus 35 mm Mineralwolle (DIN EN 13 501-1, Baustoffklasse A1) mit abriebfester Glasseidenkaschierung.

Montage: Variable Montage, horizontaler und vertikaler Einbau ist möglich, direkte In-Line Montage in das Rohrnetz. Mit integrierten Montagelaschen für einfache Gehäusemontage. Leicht zu reinigende Ventilatoreinheit durch ausschwenkbaren Revisionsdeckel.

Einfachste Volumenstromregelung: Die Anpassung des Volumenstromes erfolgt über einen mehrstufigen Schalter, den Sie im Zubehörprogamm finden.

Wirtschaftliche Schallisolierung: Durch eine optimierte Schallisolierung mit hochwertigem Dämmmaterial erreichen wir ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis bei einer wirkungsvollen Geräuschdämmung.

Technische Daten Zubehör

	U.,	f.,	I	P.,	n	n.	t.	dia	a so	'igg Fis	5° otolog	eu icht ⁱ	إِنَّا اللَّهُ	00				
	V	Hz	A	W	%	%	°Ĉ	Bu	Moto	129.	W. Cillia	Oon.	Scho	MTS	GS	VBM	RSK	SG01
Α	230V ~	50	0,3	60	22	22	80	IP33	TAI	В	4	10,8	117002	MTS10	GS01	VBM125	RSK125	SG12501
В	230V ~	50	0,3	59	23	23	70	IP33	TAI	В	4	10,7	117002	MTS10	GS01	VBM160	RSK160	SG16001
С	230V ~	50	0,7	128	30	31	75	IP33	TAI	F	4	17,7	117002	MTS10	GS01	VBM200	RSK200	SG20001

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:





flexibel

Filterkassette











Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M

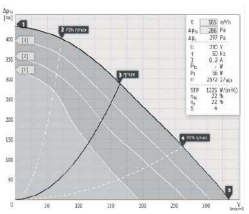
Segeltuchstutzen

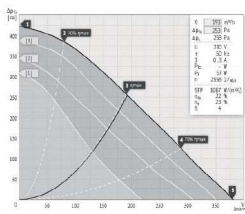


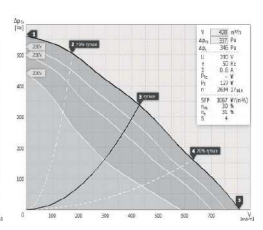
02P ISORX 125 E2S 10

02P ISORX 160 E2S 10

02P ISORX 200 E2S 10







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	А	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
P ₁	W	48	50	56	58	59
n	1/min	2715	2668	2573	2530	2529
L _{WA5}	dB(A)	51	51	51	51	54
L _{WA6}	dB(A)	67	67	67	69	70
L _{WA2}	dB(A)	47	46	46	46	48

<u>1</u> ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
49	52	57	59	58
2700	2652	2559	2527	2535
 52	52	52	52	54
 67	67	67	69	72
 47	46	46	46	48

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	101	113	127	127	122
***************************************	2800	2714	2637	2629	2665
	62	62	62	65	68
••••••	73	72	72	76	78
••••••	58	57	56	58	61

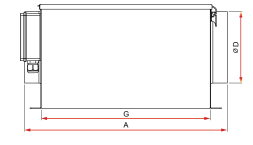
Schallleistung [Betriebspunkt 3]

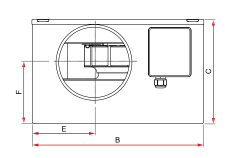
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	51	41	48	46	40	39	40	32
L _{was}	67	41	54	59	61	60	58	46
L _{WA2}	46	32	42	42	36	34	34	27

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
52	40							
	42	55	61	62	61	59	46	
	34							

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
		51						
		53	66	67	66	64	57	48
······································		47						

	Α	В	c	D	E	F	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	436	380	232	Ø124	119	136	378
В	452	380	232	Ø159	137	136	378
С	538	480	287	Ø199	145	168	460







ISOR

Vollisolierte Ventilatorbox



- Geringe Geräuschabstrahlung durch optimierte Gehäusedämpfung
- Leicht zu reinigende Ventilatoreinheit durch ausschwenkbaren Revisionsdeckel



Laufrad: Rückwärts gekrümmtes Radial-

laufrad.

Optimale Schalldämmung: Vollisolierte Ventilatoreinheit.

Gehäuse: Verzinktes Metallgehäuse. **Leistungseffizienz:** Drehzahlsteuerbar.

Technische Daten Zubehör

	U	f.,	l	P_{N}	n.	n.	t.	, did	*OEQ	igit Light	se dolarsie	, icht	Ed) Wilder	0	•	0	1	1		
	V	Hz	A	W	%	%	°Č	Ber	Moto	1801.	Mounts	Con	Schio	ETY		RE	GS	VBM	RSK	SG01
Α	230V ~	50	0,3	67	14	14	50	IP33	TMI	F	0-10V	11,3	116985	ETY	′15	RE15G		VBM125		SG12501
В	230V ~	50	0,5	103	27	28	80	IP33	TAI	F	0-10V	, -	116985	ETY	′15	RE15G	GS01	VBM150		SG15001
С	230V ~	50	0,5	103	27	28	80	IP33	TAI	F	0-10V		116985	ETY	′15	RE15G	GS01	VBM160	RSK160	SG16001
D	230V ~	50	0,5	100	28	29	80	IP33	TAI	F	0-10V	17,6	116985	ETY	′15	RE15G	GS01	VBM200	RSK200	SG20001
Е	230V ~	50	1,3	237	38	39	60	IP44	TAI	F	0-10V	41,8	116471	ETY		-	GS01	VBM355		
F	230V ~	50	1,3	242	39	40	60	IP44	TAI	F	0-10V	41,0	116471	ETY		-	GS01	VBM400		-
G	230V ~	50	2,6	451	40	42	65	IP54	TAE	F	0-10V	67,5	116495	-		-	GS01	VBM450	-	-
Н	230V ~	50	2,7	466	41	41	65	IP54	TAO	F	0-10V	69,5	116495	-		-	GS01	VBM450	-	-

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:



starr



flexibel











Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M

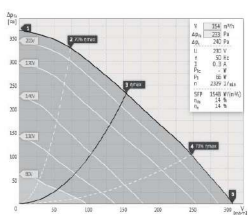
Segeltuchstutzen

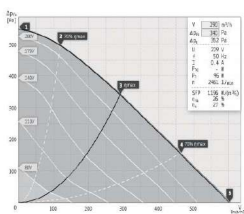


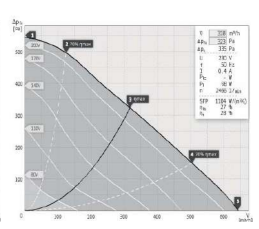
02P ISOR 125 E2 10

B 02P ISOR 150 E2 11

02P ISOR 160 E2 11







Betriebsdaten

		<u>1</u> ▼	2 ▼	3	4 ▼	5 ▼
1	А	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
P ₁	w	64	65	66	67	67
n	1/min	2513	2445	2329	2289	2287
L _{WA5}	dB(A)	54	55	56	56	57
L _{WA6}	dB(A)	62	62	62	64	67
L _{WA2}	dB(A)	48	48	49	48	50

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼	
	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	77	84	97	101	103	
•	2695	2609	2467	2422	2400	
•	59	59	58	56	58	
•	68	68	67	68	71	
•••••••••••	56	56	55	53	53	

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	76	84	97	101	102
	2702	2612	2465	2426	2420
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	57	56	55	56	58
	68	67	66	69	72
•	54	54	52	52	53

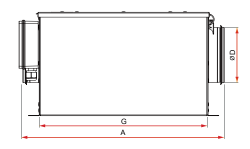
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

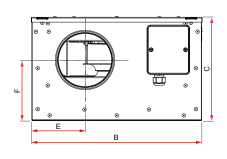
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA5}	55	45	54	45	38	36	34	27	_
L _{WA6}	62	47	56	57	57	54	49	50	
1	49	39	47	41	37	34	32	27	•

2	125	250	500	IK	ZK	4K	oĸ
58			50				43
67	53	58	62	61	59	56	44
 55	49		47				42

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
	55			49				
	66			62				
·········	52	48	47	46	35	33	35	31

	Α	В	С	D	E	F	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	460	380	232	Ø125	119	136	378
В	505	480	287	Ø150	140	171	460
С	505	480	287	Ø160	145	171	460
D	542	480	287	Ø200	165	168	460







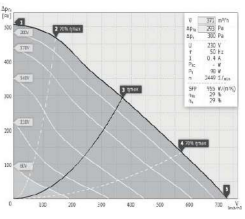
ISOR

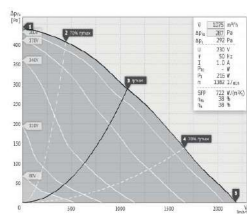
Vollisolierte Ventilatorbox

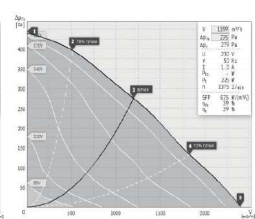
D 02P ISOR 200 E2 11

02P ISOR 355 E4 20

6 02P ISOR 400 E4 20







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	Α	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
P ₁	W	79	87	99	99	97
n	1/min	2675	2584	2450	2446	2480
L _{WA5}	dB(A)	62	60	60	63	64
L _{WA6}	dB(A)	73	73	74	75	76
L _{WA2}	dB(A)	58	57	56	58	59

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.7	0.8	1	1	1.1
•••••	146	183	216	227	233
•••••	1443	1415	1381	1374	1368
***************************************	60	59	59	64	66
***************************************	69	67	67	72	75
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	F.C.	Γ.Α.			C4

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.7	0.9	1	1.1	1
•	149	200	225	236	232
•	1442	1406	1375	1364	1370
•	60	59	59	63	67
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	69	67	67	72	76
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	55	53	54	59	62

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

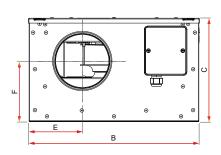
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	60	48	55	58	45	44	44	37
L _{WA6}	74	53	60	70	67	67	62	56
L _{WA2}	56	47	49	54	40	35	35	31

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
	58	56	52	46	47	48	43	37	
•	67			61					
	54	51		43					

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
59	57	51	47	48	48	43	36
 66	59	60	60	61	56	51	42
 E2	E0.	40	42	20	20	26	4.5

	Α	В	С	D	Ε	F	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Е	757	680	492	Ø355	234	273	650
F	797	680	492	Ø400	256	263	650
G	946	780	547	Ø450	276	283	800
Н	946	780	587			293	800





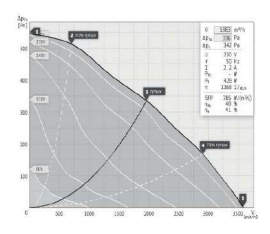


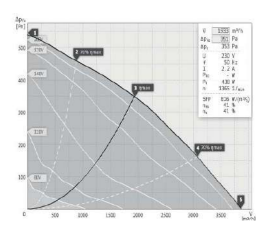
ISOR

Vollisolierte Ventilatorbox

G 02P ISOR 450 E4 20

H 02P ISOR 500 E4 20





Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	Α	1.6	1.8	2.2	2.3	2.2
P ₁	W	264	340	428	449	423
n	1/min	1534	1406	1368	1358	1374
L _{WA5}	dB(A)	62	62	66	70	73
L _{WA6}	dB(A)	72	71	73	78	82
L _{WA2}	dB(A)	57	57	60	64	67

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	1.7	2	2.2	2.3	2.1
••••••	301	389	439	457	407
••••••	1424	1387	1365	1359	1382
•••••	65	62	67	71	73
•••••	75	72	72	79	82
••••••	60	58	58	65	67

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	65	64	58	52	50	50	47	40
L _{WA6}	73	66	67	67	66	62	57	51
L _{WA2}	59	58	52	47	40	36	36	32

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
	67	66	57	53	52	52	47	42	
•	71	63	65	65	66	62	58	52	
	58	57	50	45	38	32	29	22	



ISOR ... EC

Vollisolierte Ventilatorbox



- Geringe Geräuschabstrahlung durch vollisolierte Gehäuseausführung
- Leicht zu reinigende Ventilatoreinheit durch ausschwenkbaren Revisionsdeckel



Laufrad: Wirkungsgradoptimiertes rückwärts gekrümmtes Radiallaufrad, in zwei Ebenen ausgewuchtet (G6.3 DIN ISO 1940).

Motor: Wirkungsgradoptimierter elektronisch kommutierter Permanentmagnetmotor, wartungsfreie, lebensdauergeschmierte Kugellager. Ein eingebauter Thermostatschalter schützt den Motor vor Überlastung.

Gehäuse: Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit schallabsorbierender Innenauskleidung aus 35 mm Mineralwolle (DIN EN 13 501-1, Baustoffklasse A1) mit abriebfester Glasseidenkaschierung.

Montage: Variable Montage, horizontaler und vertikaler Einbau ist möglich, direkte In-Line Montage in das Rohrnetz. Mit integrierten Montagelaschen für einfache Gehäusemontage. Leicht zu reinigende Ventilatoreinheit durch ausschwenkbaren Revisionsdeckel.

Effizient auch im Teillastbetrieb: Durch die EC Technologie kann die ISOR ... EC auch im Teillastbereich sehr effizient betrieben werden. Die unkomplizierte Regelung erfolgt mittels eines EC Controllers.

Optimale Schalldämmung: Das hochwertige, mit Glasseide versiegelte Dämmmaterial entspricht der Baustoffklasse A1 gemäß DIN EN 13501-1.

Technische Daten Zubehör

		U _N	f	l	P_N	n.	n.	t.	oto	, so	My Fig.	se dolarse	ichi	^f o) "Holor	No. of Contract of		1		
		V	Hz	A	W	%	%	°Ĉ	BW	Moto	18g.	Mounts	Con	Scho	MTP	GS	VBM	RSK	SG01
A	4	230V ~	50	0,9	106	32	33	60	IP54	0	F	0-10V	, -	130302	MTP20	GS03	VBM125		SG12501
E	3	230V ~	50	0,9	103	34	35	60	IP54	TEC	F	0-10V		130302	MTP20	GS03	VBM150	RSK150	SG15001
(C	230V ~	50	0,9	104	34	35	60	IP54	TEC	F	0-10V	12,0	130302	MTP20	GS03		RSK160	
Ι)	230V ~	50	1,0	118	38	39	80	IP30	TMI	В	0-10V	, -	124975	MTP20	GS03	VBM200	RSK200	SG20001
E	E	230V ~	50	1,5	173	39	39	80	IP30	TMI	В	0-10V	18,6	124975	MTP20	GS03	VBM250	RSK250	SG25001
F		230V ~	50	1,9	274	44	45	55	IP33	TEC	F	0-10V	25,0	130303	MTP20	GS03	VBM315	RSK315	SG31501

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:



starr



flexibel







Filterkassette





Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M

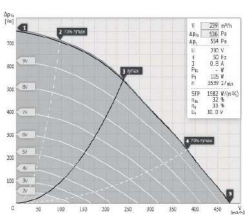
Segeltuchstutzen

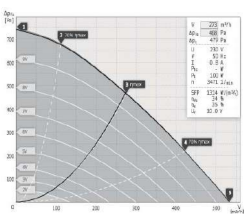


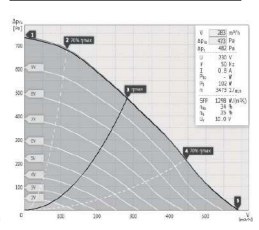
A 02P ISOR 125 EC 20

B 02P ISOR 150 EC 20

02P ISOR 160 EC 20







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	Α	0.6	0.7	8.0	8.0	0.8
P ₁	w	68	83	106	104	103
n	1/min	3605	3578	3551	3422	3440
L _{WA5}	dB(A)	60	60	59	61	63
L _{WA6}	dB(A)	75	75	75	76	79
L _{WA2}	dB(A)	61	61	61	61	64

	<u>1</u> ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8
•••••	68	87	100	103	99
***************************************	3604	3592	3477	3456	3476
***************************************	61	61	62	63	67
•••••	75	75	75	79	81
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	59	59	60	63	64

	1	2	2	4	5
	+	₹	Ť	₹	₹
	0.6	0.7	8.0	8.0	8.0
•	70	88	103	104	105
***************************************	3598	3581	3482	3465	3466
••••••••••••	60	61	62	64	66
•••••••••••	75	75	75	79	81
•••••••••••	57	57	57	59	62

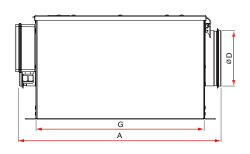
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

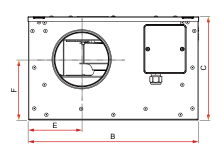
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	59	48	51	57	46	45	45	39
L _{WA6}	75	53	60	73	69	64	59	53
Lwas	61	48	49	58	54	51	45	40

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
	62			60					
	75	54	63	71	70	66	61	55	
•	60	48		59					

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
	62			59					
•••••••••••	75			71					
······································	57	49	48	53	47	43	42	36	•

	Α	В	С	D	Е	F	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Α	460	380	232	Ø125	119	136	378
В	458	380	232	Ø150	131,5	133	378
С	458	380	232	Ø160	136,5	133	378
D	542	480	287	Ø200	165	168	460
Е	577	480	287	Ø250	190	148	460
F	555	540	387	Ø315	216	208	510







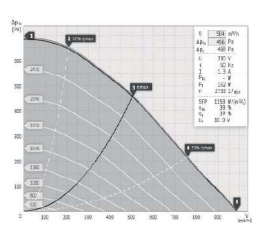
ISOR ... EC

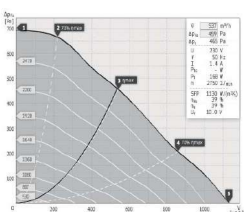
Vollisolierte Ventilatorbox

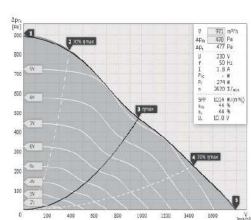
D 02P ISOR 200 EC 01

E 02P ISOR 250 EC 01

F 02P ISOR 315 EC 20







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	Α	0.9	1.1	1.3	1.3	1.3
P ₁	w	112	138	164	166	164
n	1/min	2749	2760	2746	2759	2781
L _{WA5}	dB(A)	70	71	70	71	73
L _{WA6}	dB(A)	77	78	78	80	83
L _{WA2}	dB(A)	70	71	71	72	71

	1 ▼	2 ▼	3	4 ▼	5 ▼
	0.9	1.2	1.4	1.4	1.3
	112	146	169	172	154
	2758	2769	2753	2757	2769
•••••	72	72	72	72	76
***************************************	78	78	79	80	83
***************************************	71	71	71	71	72

	1 ▼	2 ▼	3	4 ▼	5 ▼
	1.4	1.9	1.8	1.8	1.8
•••••	200	280	274	273	271
••••••	2869	2754	2620	2689	2887
••••••	71	69	69	74	76
***************************************	83	82	80	86	90
······································	69	65	63	68	73

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

	dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
	L _{WA5}	69	53	63	57	68	48	45	36	
ĺ	L _{WA6}	78	57	72	73	73	69	63	53	•
ĺ	L	70	50	59	57	70	45	37	30	•

Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
			59				42	
			73				55	
70			58			40	32	

 Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
	51						49
80	57						63
63			51				

Technische Daten

	U _N V	f _N Hz	I _{Max}	P _N W	η _{st} %	ղ _։ %	t _A °C	Rapid	Motorschi	1501. Kas	, National lead	Genicht W	o constitution
G	230V ~	50	1,4	165	46	47	60	IP54	TEC	В	0-10V	40,4	132058
Н	230V ~	50	1,4	165	48	49	60	IP54	TEC	В	0-10V	40,0	132058
-1	230V ~	50	2,3	507	48	49	50	IP54	TEC	F	0-10V		132058
J	230V ~	50	2,3	506	48	48	50	IP54	TEC	F	0-10V	67,3	132058

8				
MTP	GS	VBM	RSK	SG01
MTP20	GS03	VBM355	RSK355	SG35501
 MTP20	GS03	VBM400	RSK400	-
 MTP20	GS03	VBM450	-	-
 MTP20	GS03	VBM500	-	-

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:



starr



flexibel









Zubehör



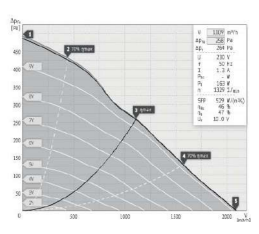
Filterkassette Warmwasserheizregister mit Taschenfilter M Segeltuchstutzen

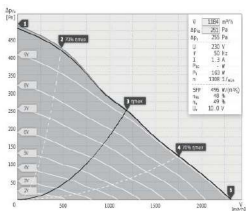


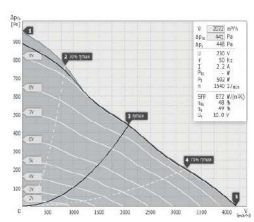
02P ISOR 355 EC 20

H 02P ISOR 400 EC 20

02P ISOR 450 EC 20







Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	Α	1	1.3	1.3	1.3	1.3
P ₁	w	119	157	164	164	165
n	1/min	1529	1455	1332	1301	1295
L _{WA5}	dB(A)	61	59	58	61	64
L _{WA6}	dB(A)	70	68	66	70	74
L _{WA2}	dB(A)	56	55	54	56	60

	1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
,	1	1.3	1.3	1.3	1.3
	121	161	164	165	165
•	1521	1443	1309	1280	1298
	62	60	57	62	66
•	70	68	66	71	75
•	56	54	53	56	61

1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1.9	2.2	2.2	2.2	2.82
439	506	503	503	507
 1909	1715	1542	1523	1585
69	66	69	74	77
79	76	75	81	85
 63	60	60	66	71

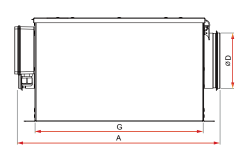
Schallleistung (Betriebspunkt 3)

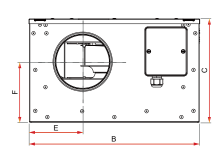
dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	58	55	52	45	46	47	42	36
L _{WA6}	66	57	60	60	61	55	51	41
L _{WA2}	53	51	48	43	39	27	23	14

2	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
5	-			46				
6	5	56	59	60	60	55	50	40
5	2	50	46		38		25	14

	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
	68			53				44
•••••••	75			69			60	53
•••••••••••	59	58	53	49	42	38	37	31

	Α	В	С	D	Е	F	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
G	757	680	492	Ø355	234	273	650
Н	797	680	492	Ø400	256	263	650
1	946	780	547	Ø450	276	283	800
J	946	780	587	Ø500	302,5	293	800



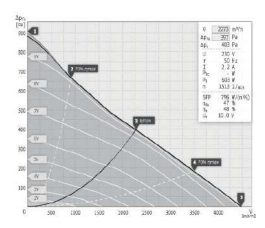




ISOR ... EC

Vollisolierte Ventilatorbox

J 02P ISOR 500 EC 20



Betriebsdaten

		1 ▼	2 ▼	3 ▼	4 ▼	5 ▼
1	Α	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
P ₁	W	497	501	503	504	506
n	1/min	1834	1610	1514	1497	1593
L _{WA5}	dB(A)	70	65	68	72	77
L _{WA6}	dB(A)	81	75	74	81	86
L _{WA2}	dB(A)	64	58	58	65	69

Schallleistung (Betriebspunkt 3)

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA5}	67	66	59	55	53	54	50	44	
L _{WA6}	74	65		68	68	65	61	56	
L _{WA2}	57	56	51	48	40	35	32	25	



KVK

Schallgedämmte Rohrventilatoren



- Geringer Schallpegel, für geräuschsensitive Anwendungen
- Eingebaute Thermokontakte
- Kompakte Konstruktion
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Vibrationsfreier Anschluss an Rohrsystem mit Verbindungsmanschette FK (Zubehör)



Taschenfilter M

Laufrad: Radiallaufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln.

Motor: Spannungssteuerbare Außenläufermeteren

Motorschutz: Motorschutz mit eingebauten Thermokontakten mit manueller Rückstellung gemäß EN60335-2-80.

Gehäuse: Bestehend aus verzinktem Stahlblech. 50 mm Schall- und Wärmedämmung aus Mineralwolle. Innenliegende Oberflächen sind durch perfortiertes, verzinktes Stahlblech geschützt

Leistungseffizienz: Drehzahlsteuerbar durch Spannungsabsenkung mit Thyristor oder Transformator

Technische Daten Zubehör

	U _N	f	l	P.,	t.	, otof	astruit.	Lasso	idh ka	Mar		0_0				
	V	Hz	A	W	°Ĉ	Berr	Mato legi.		Con.	Scho	ETY	RE	GS	VBM	RSK	SG01
Α	230V ~	50	0,409	92,7	68	IP44	integriert	В	11,0	JP003	ETY15	RE15G	GS01	VBM125	RSK125	SG15001
В	230V ~	50	0,48	111	70	IP44	integriert	В	11,3	JP003	ETY15	RE15G	GS01	VBM160	RSK160	SG16001
С	230V ~	50	0,59	134	70	IP44	integriert	В	11,8	JP003	ETY15	RE15G	GS01	VBM160	RSK160	SG16001

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:

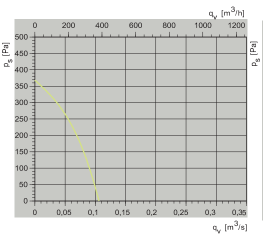


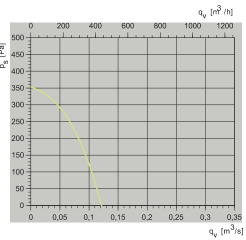


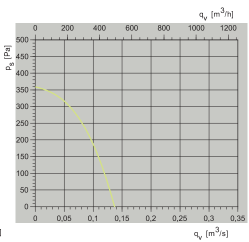
02 KVK 125 E2

02 KVK 160 E2

02 KVK 160 E2L



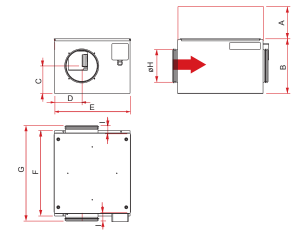




Schallleistung

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	57	55	50	44	42	41	36	30	62	61	53	48	44	41	38		_	63	62	53	49	46	44	42	38
L _{WA6}	70	61	58	60	66	62	55	48	72	64	64	64	68	65	57	51		75	66	66	67	69	69	62	57
L _{WA2}	45	33	40	41	36	36	25	16	46	43	38	37	38	27	24	21		46	43	39	38	34	30	25	18

	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I
	mm	mm	mm	mm	mm	mmr	n mm	mm	mm
Α	230	266	151	114	367	415	464	125	40
В	230	266	134	132	367	415	464	160	40
С	230	266	134	132	367	415	464	160	40





KVKE

Schallgedämmte Rohrventilatoren



- Für geräuschsensitive Anwendungen
- Motor und Laufrad sind zur einfachen Reinigung und Wartung im aufklappbaren Deckel montiert
- Steckanschluss unterbricht bei Öffnung des Deckels die Stromzufuhr: kein Ein-/ Ausschalter zur Warung nötig
- Vibrationsfreier Anschluss an Rohrsystem mit Verbindungsmanschette FK (Zubehör)



Laufrad: Radiallaufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln.

Motor: Spannungssteuerbare Außenläufermotoren.

Motorschutz: Motorschutz mit eingebauten Thermokontakten mit manueller Rückstellung gemäß EN60335-2-80.

Gehäuse: Bestehend aus verzinktem Stahlblech. 50 mm Schall- und Wärmedämmung aus Mineralwolle. Innenliegende Oberflächen sind durch perfortiertes, verzinktes Stahlblech geschützt.

Leistungseffizienz: Drehzahlsteuerbar über stufenlosen Thyristor oder 5-stufigen Transformator.

Technische Daten Zubehör

	U _N	f.,	I _{Max}	P_N	t.	, _{ot} o	of solute	1855°	ight deg	Molar	0				
	V	Hz	A	W	°Ĉ	Ben	Mar Roy.		Con	SCHOOL	ETY	RE	GS	VBM	RSK
Α	230V ~	50	0,244	55,1	70	IP44	Integriert	В	13,6	JP004	ETY15	RE15G	GS01	VBM125	RSK125
В	230V ~	50	0,422	97,6	70	IP44	Integriert	В	17,2	JP004	ETY15	RE15G	GS01	VBM160	RSK160
С	230V ~	50	0,591	135	70	IP44	Integriert	F	18,8	JP004	 ETY15	RE15G	GS01	VBM160	RSK160

INDIVIDUELLES ZUBEHÖR:















Filterkassette

Warmwasserheiz register mit Taschenfilter M

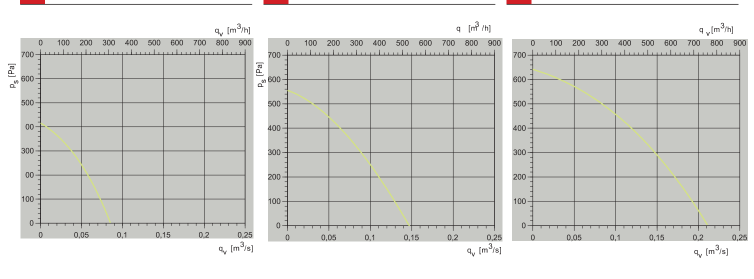
Segeltuchstutzen



A 02 KVKE 125 TW

B 02 KVKE 160 TW

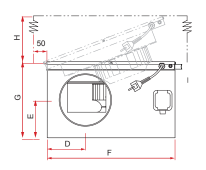
02 KVKE 200 TW

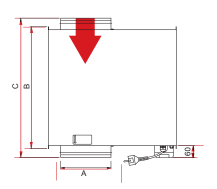


Schallleistung

dB(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	56	50	55	42	40	32	21	17	57	48	49	48	43	38	35		-	67	58	66	54	52	45	36	33
L _{WA6}	70	59	67	63	63	61	56		71	58	62	68	65	61	54	40		79	61	75	73	71	69	59	49
L was	41	35	38	31	32	29	20		 43	30	33	37	35	33	34	35	••••	54	40	54	43	38	35	31	20

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Α	125	433	479	125	128,5	442	246	470	_
В	160	482	528	145,5	132,5	505	266	530	
С	200	482	534	150 ,5	149	505	303	530	••

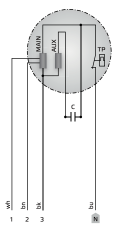


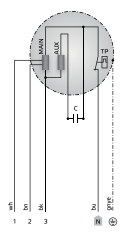


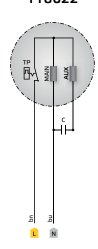


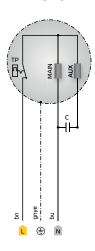
SCHALTPLÄNE

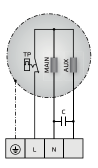
für Rohrventilatoren

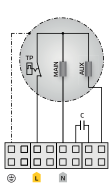


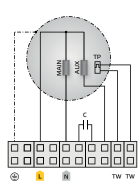


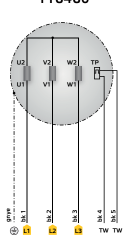


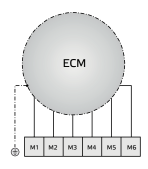






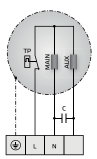




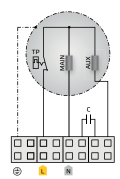




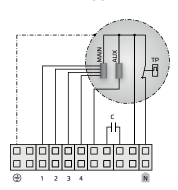
116471



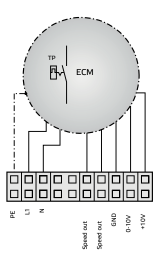
116985



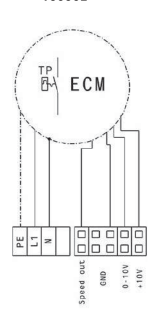
117002



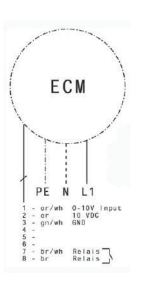
124975



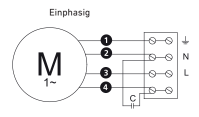
130302



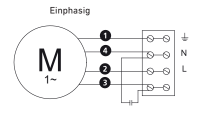
124782



JP001



JP002









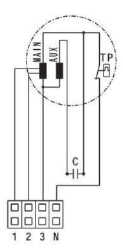




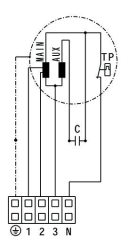




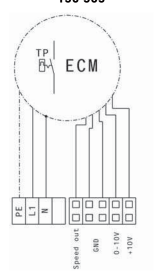
1 267 83



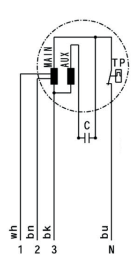
129292



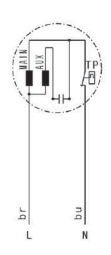
130 303



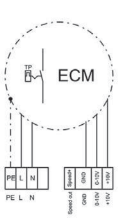
122478



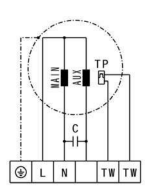
124853



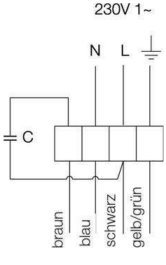
132058



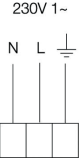
116495



JP003

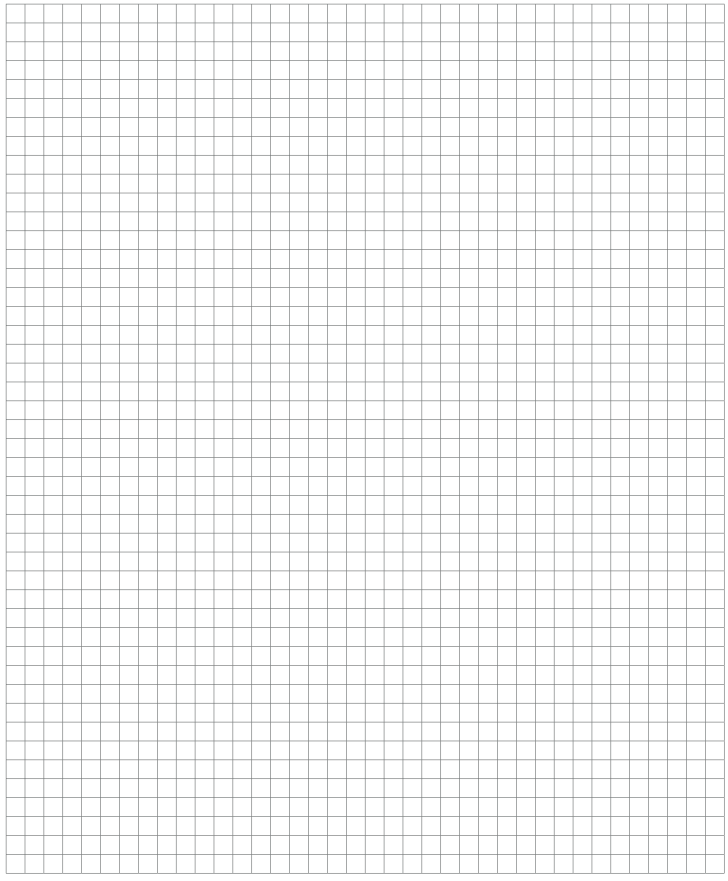


JP004



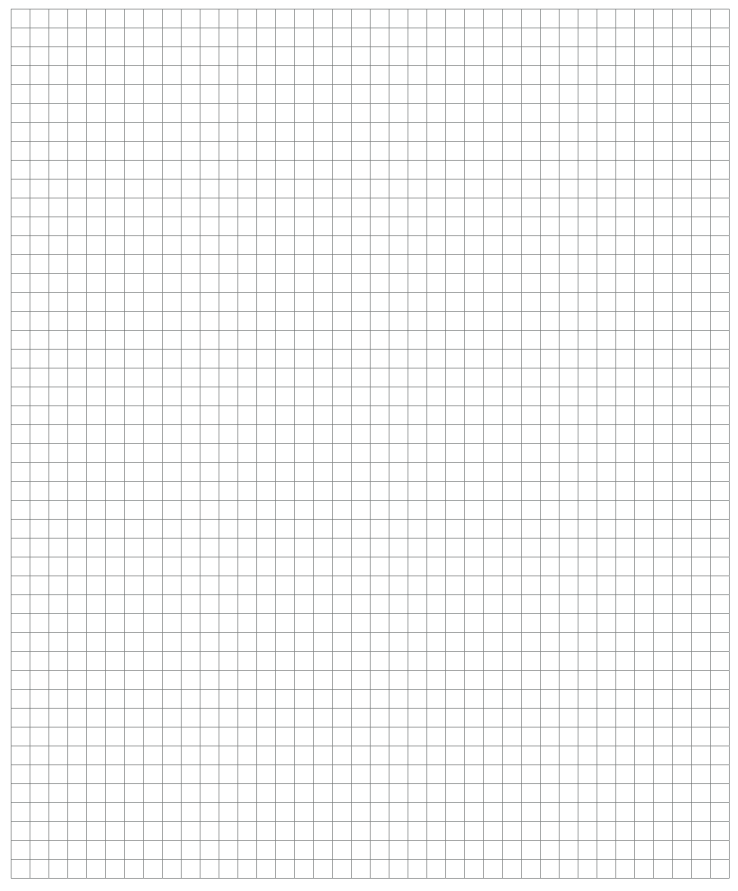


NOTIZEN





NOTIZEN





AUSSERDEM IM SORTIMENT

ETALINE und ETAMASTER



Die Nr. 1 der Energiesparventilatoren.

KANALVENTILATOREN



Radialventilatoren und geräuscharme Diagonalventilatoren mit speziell entwickeltem Schalldämpfer.

ABLUFTVENTILATOREN



Abluftventilatoren für Industrie und Küchenabluft.

DACHVENTILATOREN



Vertikal ausblasende Dachventilatoren bis 120 °C.

Ihr Partner/Installateur:

Für den Inhalt verantwortlich: J. Pichler Gesellschaft m.b.H. Alle Rechte vorbehalten | Alle Fotos Symbolfotos | Änderungen vorbehalten | Version: 04/2021 db



J. PICHLER
Gesellschaft m.b.H.

office@pichlerluft.at www.pichlerluft.at ÖSTERREICH 9021 KLAGENFURT AM WÖRTHERSEE Karlweg 5 T +43 (0)463 32769 F +43 (0)463 37548 ÖSTERREICH 1100 WIEN Doerenkampgasse 5 T +43 (0)1 6880988 F +43 (0)1 6880988-13 Vertriebsniederlassungen in Slowenien und Serbien. Vertriebspartner in Deutschland, Schweiz und