

Verso R 1700 U C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m ³ /h	1799
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	500
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	4,5/6,6
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	12,9
Maximaler Betriebsstrom HW, A	6,7
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	470
Filter Abmessungen BxHxL, mm	800x450x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	910x1000x1485
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	800
Gewicht, kg	220



Schalldaten

A-bewertete Schallleistungspegel L_{WA} , dB(A)
am Bezugsluftvolumenstrom

Zuluft Eintritt	61
Zuluft Austritt	76
Abluft Eintritt	61
Abluft Austritt	73
Gehäuse	55

A-bewertete Schalldruckpegel L_{pA} , dB(A)

10 m² normal isolierter Raum,
Entfernung vom Gehäuse – 3 m.

Umgebung	45
----------	----

Temperaturwirkungsgrad

Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp.nach Rückgewinnung, °C	11,5	13,4	14,6	15,7	16,9	22,7	23,9	25,0

Innen +22° C, 20% RH

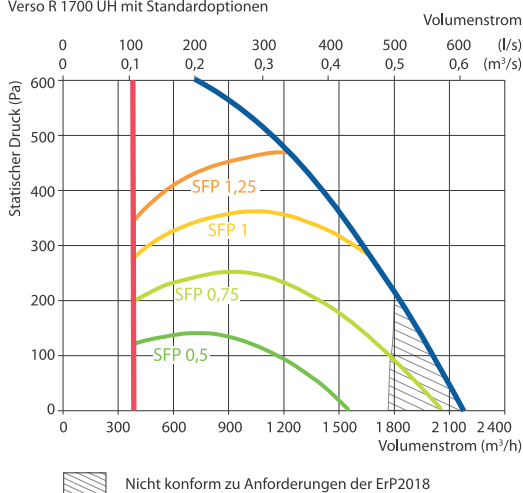
Changeover Wasser/ DX Heiz- Kühlregister (HCW/HCDX)

	Winter		Sommer	
	Winter	Sommer	Winter	Sommer
Wassertemperatur VL/RL, °C	60/40	7/12	-	-
Kondensierung/Verdampfung T, °C	-	-	45	45/5
Leistung, kW	6,3	10,4	6,3	12,3
Maximale Kapazität, kW	13,1	11,4	8,9	14,7
Druckverlust, kPa	1,6	6,9	-	-
Temperatur Ein-/Austritt, °C	11,5 / 22	30 / 18	11,5 / 22	30 / 18
Anschlüsse, " / mm	1		5/8 / 22	

Sommer: +30°C/ 50%

Leistungsdaten

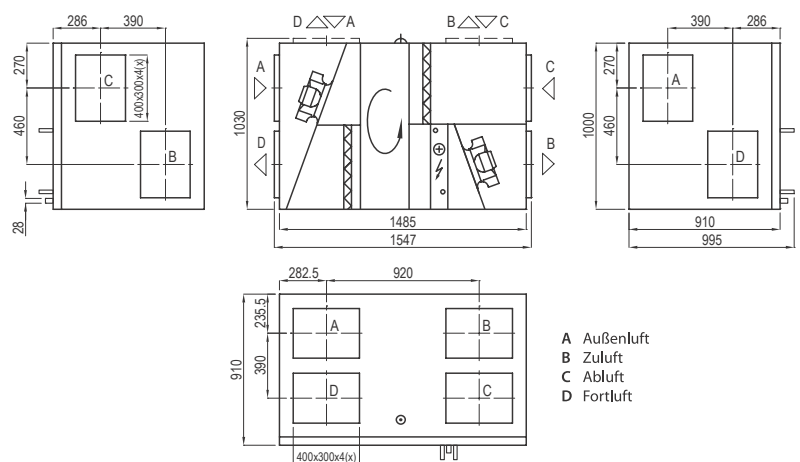
Verso R 1700 UH mit Standardoptionen



Nicht konform zu Anforderungen der ErP2018

Zubehör S.126

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)

