

Verso R 3000 U C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m ³ /h	3662
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	1017
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	9/6,5
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	3~400
Maximaler Betriebsstrom HE, A	19,8
Maximaler Betriebsstrom HW, A	7,1
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	850
Filter Abmessungen BxHxL, mm	525x510x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1150x1150x2100
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	1000
Gewicht, kg	456

Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	59
Zuluft Austritt	76
Abluft Eintritt	59
Abluft Austritt	73
Gehäuse	51

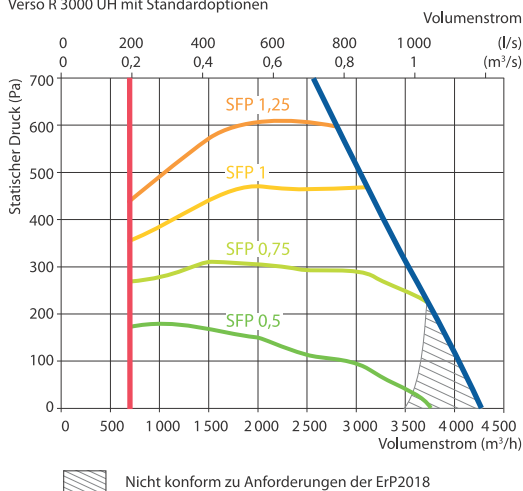
A-bewertete Schalldruckpegel L_{pA,r} dB(A)

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

Umgebung	40
----------	----

Leistungsdaten

Verso R 3000 UH mit Standardoptionen



Zubehör S.126



Temperaturwirkungsgrad

Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp.nachRückgewinnung,°C	11,0	13,0	14,2	15,4	16,6	22,7	24,0	25,2

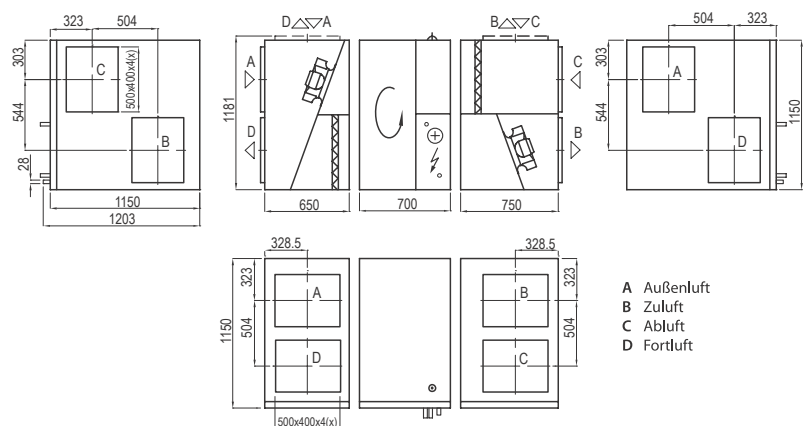
Innen +22° C, 20% RH

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

Wassertemperatur VL/RL, °C	Winter	Sommer	Winter	Sommer
	60/40	7/12	-	-
Kondensierung/Verdampfung T, °C	-	-	45	45/5
Leistung, kW	12,8	21,5	11,5	19,6
Maximale Kapazität, kW	26,0	21,7	20,4	22,9
Druckverlust, kPa	2,0	20,5	-	-
Temperatur Ein-/Austritt, °C	11,0 / 22	30 / 18,0	11,0 / 22	30 / 18
Anschlüsse, " / mm	1		5/8 / 22	

Sommer +30°C/ 50%; DX – 2900 m³/h

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)

