

Verso R 5000 V

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018, m ³ /h	5000
Grubość ścianek (mm)	50
Masa (kg)	600
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	3~400
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	29,5
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	8,1
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	650x630x92
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	1215
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	15 / 8,9
Automatyka	C5.1
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1300



Dane akustyczne

Poziom hałasu średnio ważony L_{WA}, dB(A) przy przepływie znamionowym

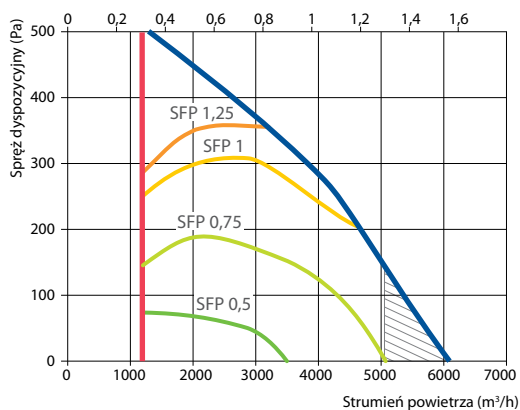
Wlot nawiewu	70
Wylot nawiewu	80
Wlot wywiewu	68
Wylot wywiewu	83
Obudowa	61

Cisnienie akustyczne średnio ważone L_{PA}, dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m², odległość od źródła hałasu – 3 m.

Otoczenie	58
-----------	----

Wydajność

Filtr nawiewny F7, filtr wciągowy M5 Strumień powietrza (m³/s)



Akcesoria (str. 123)

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-1100x250+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	A/D STS-IXY5BU-1250-300-700-S
	B/C STS-11XAMR-1250-300-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4-W2
Chłodnica wodna	DCW-4,5-30
Zawór 2-drogowy	VVP45.25-10.0+SSC61
Chłodnica freonowa	DCF-4,5-31-2
Agregat chłodzący	2xMOU-55HFN8+KA8243

Sprawność temperaturowa

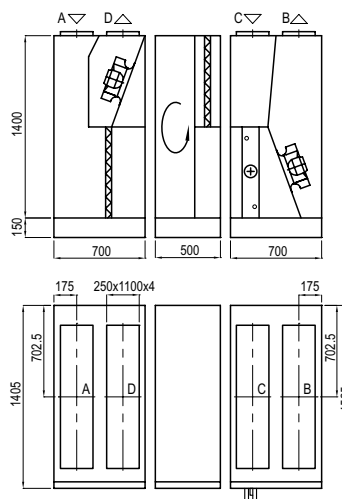
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,9	16,2	17	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

dla temperatury wewnętrznej +22°C, 10% RH

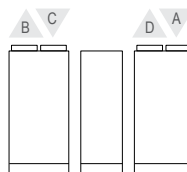
Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

	Zima		Lato	
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12		
Skraplanie/parowanie T, °C	-	-	45	45/5
Moc, kW	11,7	31,1	11,7	34,6
Moc maksymalna (kW)	40	38,8	25	42,8
ΔP wody (kPa)	1,8	25,1	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	15/22	30/18	15/22	30/18
Podłączenie, "/ mm	½		2x½ / 2x22	

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



- A czerpnia powietrza
- B powietrze nawiewane
- C powietrze wywiewane
- D wyrzutnia powietrza