

Verso R 2000 U/H/V

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018, m ³ /h	2170
Grubość ścianek (mm)	50
Masa (kg)	210
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	16,9
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	6,3
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	800x450x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	650
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	7,5 / 8,0
Automatyka	C5.1
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	800



Zdjęcie ma charakter wyłącznie informacyjny, dokładne szczegóły mogą się różnić

Dane akustyczne

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

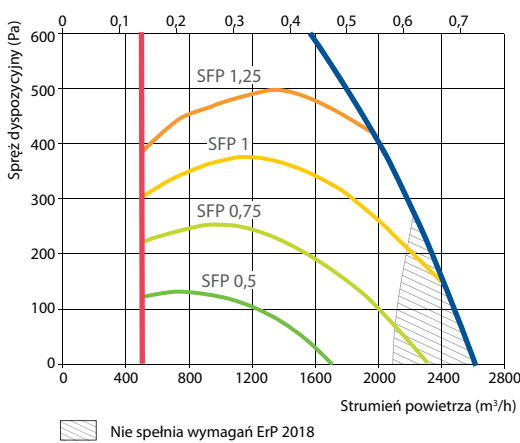
Wlot nawiewu	64
Wylot nawiewu	79
Wlot wywiewu	64
Wylot wywiewu	76
Obudowa	56

Ciśnienie akustyczne średnio ważne L_{paR}, dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m², odległość od źródła hałasu – 3 m.

Otoczenie	46
-----------	----

Wydajność (parametry dla wersji Verso R 2000 UH)

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



Akcesoria (str. 120)

Przepustnice z siłownikami	H SRU-M-300x400+LF24/LM24 V SRU-M-400x300+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	A/D STS-IVR3BA-600-400-700-S B/C STS-IVR3BA-600-400-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Nagrzewnica-chłodziła powietrza	DCW-2,5-17
Zawór 2-drogowy	VVP45.25-6,3+SSB61
Chłodziła freonowa	DCF-2,5-17
Agregat chłodzący	MOU-55HFN6-KA8243

Sprawność temperaturowa

Temperatura zewnętrzna (°C)	Zima				Lato			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	10,3	12,4	13,7	15,0	16,3	22,8	24,1	25,4

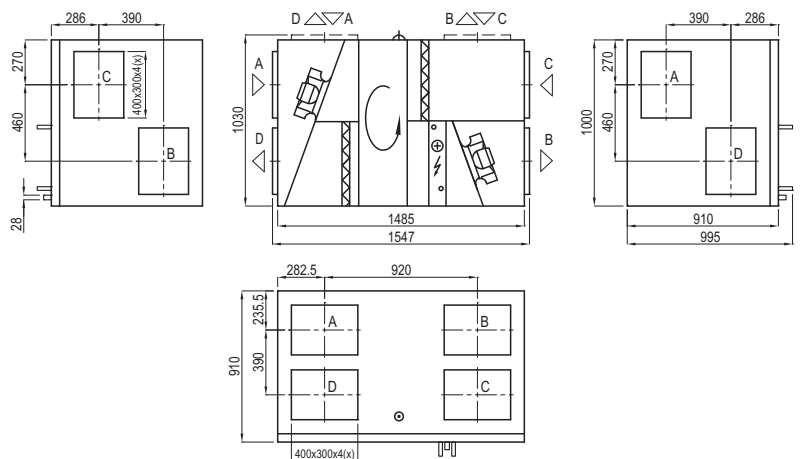
dla temperatury wewnętrznej +22°C, 10% RH

Nagrzewnico chłodziła wodna/freonowa (HCW/HCDX)

Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	Zima		Lato	
	60/40	7/12		
Skraplanie/parowanie T _s *°C	-	-	45	45/5
Moc, kW	8,5	12,9	7,7	12,5
Moc maksymalna (kW)	15,9	12,9	9,6	14,8
ΔP wody (kPa)	1,8	9,5	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	10,3 / 22	30 / 18,5	9,2 / 22	30 / 18
Podłączenie, "/ mm	1		5/ 22	

Lato +30°C/ 50%; DX – 1800 m³/h

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)

