

Verso CF 3500 U/H/V

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018, m³/h	3540
Grubość ścianek (mm)	50
Masa (kg)	500
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	3~400
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	19,8
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	7,1
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	525x510x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	960
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	9/6,8
Automatyka	C5.1
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1000



C5.1

Dane akustyczne

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

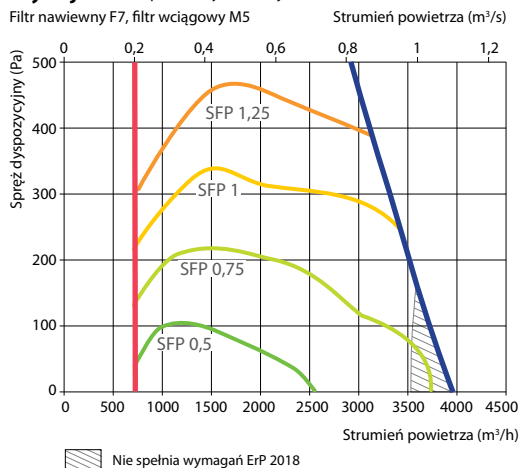
Wlot nawiewu	55
Wylot nawiewu	78
Wlot wywiewu	56
Wylot wywiewu	77
Obudowa	54

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

Otoczenie	43
-----------	----

Wydajność

(parametry dla wersji Verso CF 3500 UH)



Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,0	15,0	15,9	16,3	17,4	22,6	23,7	24,8

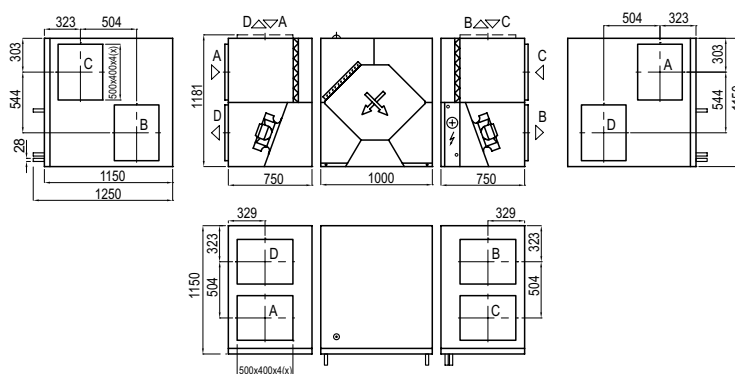
dla temperatury wewnętrznej +22°C, 10% RH

Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

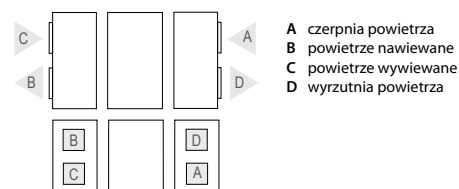
	Zima	Lato	Zima	Lato
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	-	-
Skrapianie/parowanie T, °C	-	-	45	45/5
Moc, kW	9,5	17,7	8,2	21,8
Moc maksymalna (kW)	18,7	17,7	18,3	30,9
ΔP wody (kPa)	3,6	96,4	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	14,0 / 22	30 / 20,6	14,0 / 22	30 / 18
Podłączenie, " / mm	3/4		2x5/8/2x22	

Lato: 30°C / 50%; DX - 3150 m³/h

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



Akcesoria (str. 123)

Przepustnice z siłownikami	H SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V SRU-M-500x400+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	A/D STS-IVR3BA-800-500-700-S
	B/C STS-IVR3BA-800-500-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Nagrzewnica-chłodnica powietrza	DCW-4,0-27
Zawór 2-drogowy	VVP45.25-6,3+SSB61
Chłodnica freonowa	DCF-4,0-27-2
Agregat chłodzący	2xMOU-48HFN8+KA8243