

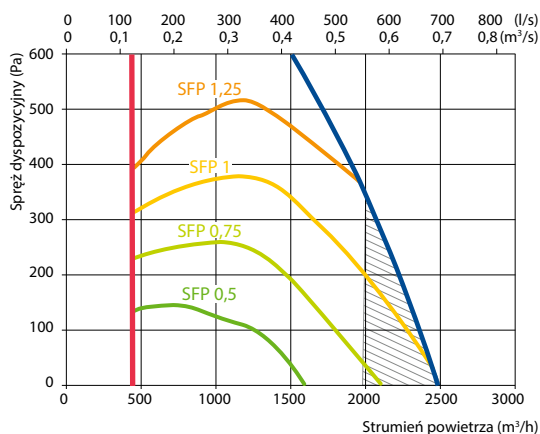
Verso CF 2300 U C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	1980
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	550
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	7,5/9,3
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	16,8
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	6,3
Przewód zasilający E (mm²)	5×2,5
Przewód zasilający W (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	660
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	57
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	47
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	800×400×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	910×905×2000
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	800
Masa (kg)	250



Wydajność

Parametry dla Verso CF 2300 UH ze standardowym wyposażeniem



Nie spełnia wymagań ErP 2018

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-400-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-400-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Chłodnica wodna		DCW-2,5-17
Zawór 2-drogowy		VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
Chłodnica freonowa		DCF-2,5-17
Agregat chłodzący		MOU-55HFN8+KA8243

Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	15,7	16,2	16,5	17,2	18,0	22,5	23,4	24,4

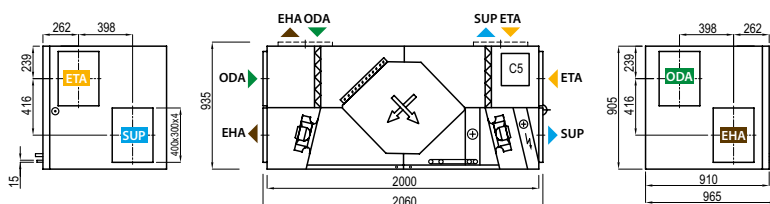
Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

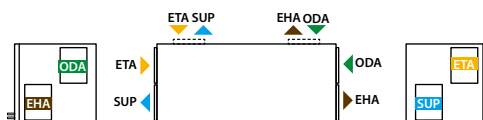
	Zima		Lato	
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	-	-
Skraplanie/parowanie T, °C	-	-	45	45/5
Moc, kW	4,2	12,4	3,1	10,0
Moc maksymalna (kW)	13,4	12,9	6,9	12,0
ΔP wody (kPa)	1	50	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	15,7 / 22	30 / 18,0	15,7 / 22	30 / 18
Podłączenie, "/ mm	¾		½ / 22	

Lato: +30 °C / 50 %; HCW – 2200 m³/h; DX – 1450 m³/h

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



- ODA – czerpnia powietrza
- SUP – powietrze nawiewane
- ETA – powietrze wywiewane
- EHA – wyrzutnia powietrza