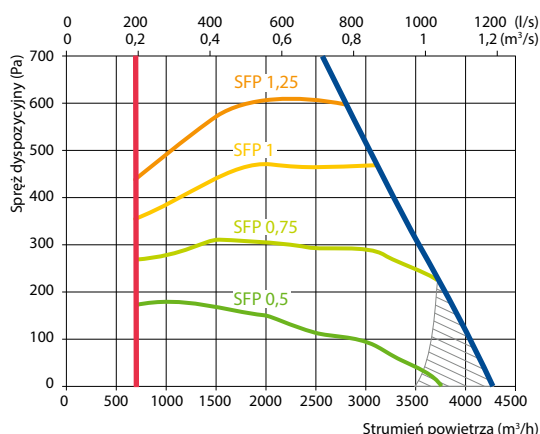


Verso R 3000 U C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	3662
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	1017
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	9/6,5
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
Przewód zasilający E (mm²)	5×2,5
Przewód zasilający W (mm²)	5×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	850
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	51
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	40
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	525×510×46
Wymiary jednostki B×H×L (mm)	1150×1150×2100
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1000
Masa (kg)	456

Wydajność

Parametry dla Verso R 3000 UH ze standardowym wyposażeniem



Nie spełnia wymagań ErP 2018

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-500-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-500-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Chłodnica wodna		DCW-3,0-20
Zawór 2-drogowy		VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
Chłodnica freonowa		DCF-3,0-20-2
Agregat chłodzący		2xMOU36HFN8+KA8243



Sprawność temperaturowa

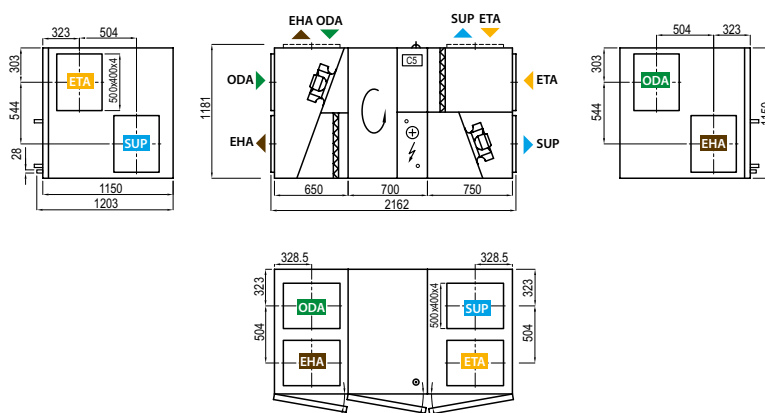
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	11,0	13,0	14,2	15,4	16,6	22,7	24,0	25,2

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % 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	13,4	22,3	11,5	19,6
Moc maksymalna (kW)	27,7	22,9	20,4	22,9
ΔP wody (kPa)	1,0	19,4	–	–
Temperatura wlot/wylot (°C)	11,0 / 22	30 / 18,0	11,0 / 22	30 / 18
Podłączenie, "/ mm	1		% / 22	

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



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