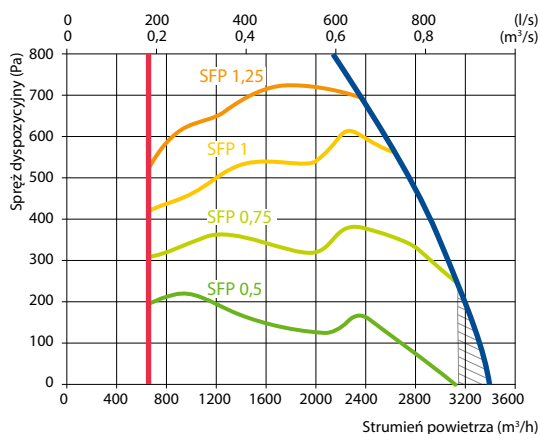


Verso R 3000 F C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	3150
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	875
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	9/7,9
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)	5×4
Przewód zasilający W (mm²)	5×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	720
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	60
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	49
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	560×540×96
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	1210×648×2160
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	600
Masa (kg)	289



Wydajność

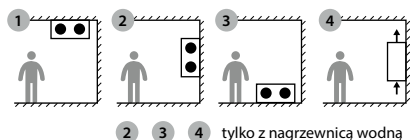


Nie spełnia wymagań ErP 2018

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA STS-IVR3BA-600-400-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-600-400-1250-S
Nagrzewnica wodna	SVK-700x400-2R
PPU	PPU-HW-3R-15-1.6-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	2xMOU-36HFN8+KA8243

Dopuszczalne pozycje montażowe



Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	12,8	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

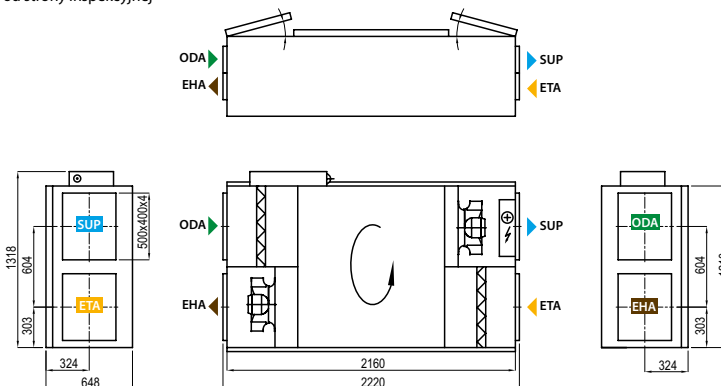
Wodna kanałowa nagrzewnica powietrza *

	Zima		
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	10,2	10,2	10,2
Przepływ wody (dm³/h)	450	448	446
ΔP wody (kPa)	8,1	8,2	8,3
Temperatura wlot/wylot (°C)	12,8 / 22,0		
Moc maksymalna (kW)	26,0	21,1	16,1
Podłączenie (*)	½		

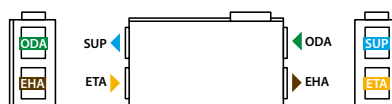
* Opcja

Wersja prawa (R1)

Widok od strony inspekcyjnej



Wersja lewa (L1)



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