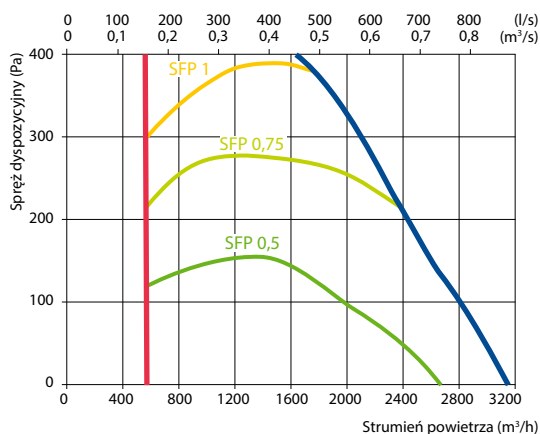


# Verso R 2500 H C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m <sup>3</sup> /h)	2807
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	780
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	7,5/7,8
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	18,8
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	8,3
Przewód zasilający E (mm <sup>2</sup> )	5×4
Przewód zasilający W (mm <sup>2</sup> )	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	520
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)	59
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)	45
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	792×392-10×500
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	1000×1000×1606
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	900
Masa (kg)	289



## Wydajność



## Sprawność temperaturowa

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

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

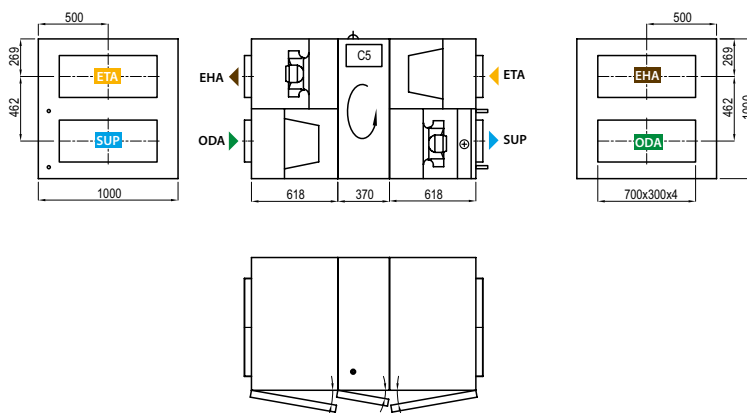
## Wodna nagrzewnica powietrza

	Zima		
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	11	11	11
Przepływ wody (dm <sup>3</sup> /h)	484	482	480
ΔP wody (kPa)	1,7	1,7	1,7
Temperatura wlot/wylot (°C)	10,4 / 22,0		
Moc maksymalna (kW)	22,9	18,4	13,7
Podłączenie (")	½		

## Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-700x300-LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA STS-IVR3BA-800-300-700-S
	SUP/ETA STS-IVR3BA-800-300-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-15-2,5-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

## Wersja prawa (R1)



## Wersja lewa (L1)



## Wersja lewa (L2)



## Wersja prawa (R2)



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