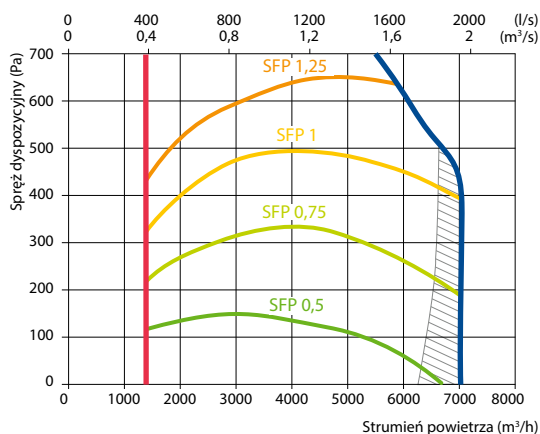


Verso R 7000 V C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	6405
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	1779
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	15/6,3
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	3~400
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	37,7
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	16
Przewód zasilający E (mm²)	5x10
Przewód zasilający W (mm²)	5x2,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	1170
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	55
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	44
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	3 x 467x701-8x500 2 x 700x547-8x320
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	1505x1535x2200
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1400
Masa (kg)	700



Wydajność



Nie spełnia wymagań ErP 2018

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-1200x300+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA STS-IVR3BA-1200-600-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-1200-600-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Chłodnica wodna	DCW-7,0-47
Zawór 2-drogowy	VVP45.32-16,0+SSC161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-7,0-48-3
Agregat chłodzący	3xMOU-55HFN8+KA8243

Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	11,2	13,1	14,3	15,5	16,7	22,7	23,9	25,1

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	15,2	39,8	15,2	44,4
Moc maksymalna (kW)	46,2	44,5	28,1	68,5
ΔP wody (kPa)	1	25,3	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	15/22	30/18	15/22	30/18
Podłączenie, "/ mm	1/4		2x3/4 / 2x22	

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)

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