

Verso CF 3000 F C5

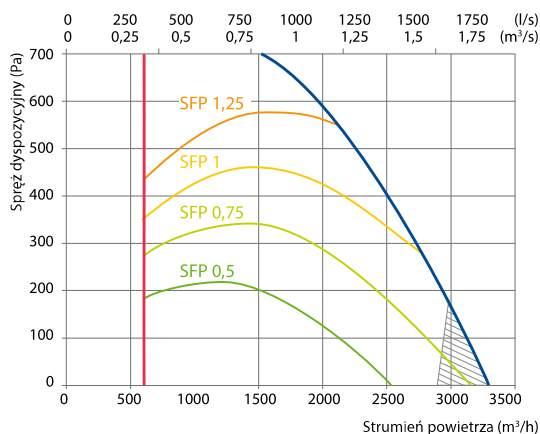
NOWOŚĆ

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	2950
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	819
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	9/8,4
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	17,1
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	8,3
Przewód zasilający E (mm²)	5x2,5
Przewód zasilający W (mm²)	3x1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	752
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	48
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	38
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	1000x498x92
Klasa filtra na nawiewie	ePM1 60 (F7)
Klasa filtra na wywiewie	ePM10 50 (M5)
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	2000x594x2050
Grubość ścianek (mm)	45
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	560
Masa (kg)	365



Wydajność

Parametry dla Verso CF 3000 F ze standardowym wyposażeniem



Nie spełnia wymagań ErP 2018

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-750x400+LF24/LM24	
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA	STS-B6SD8W-750-400-500-S
	SUP/ETA	STS-BTCYBB-750-400-1200-S
Water heater	SVK-750x400-2R	
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 dla chłodnicy kanałowej	2xMOU-36HFN8a+KA8142	

Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,7	15,8	16,6	17,3	18	22,5	23,4	24,3

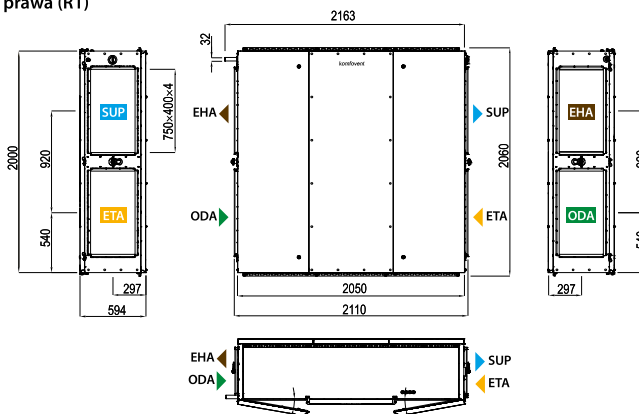
Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

Wodna kanałowa nagrzewnica powietrza *

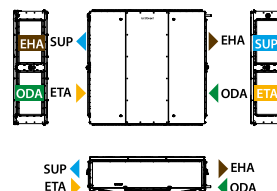
	Zima		
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	4	4	4
Przepływ wody (dm³/h)	178	177	176
ΔP wody (kPa)	1	1	1
Temperatura wlot/wylot (°C)	18 / 22		
Moc maksymalna (kW)	24,9	19,5	14
Podłączenie (")	¾		

* Opcja

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



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

Aktualne dane techniczne mogą zostać zweryfikowane z wykorzystaniem najnowszego oprogramowania doborowego, dostępnego na stronie producenta. W ramach dalszego doskonalenia produktów UAB "Konfovent" zastrzega sobie prawo modyfikowania parametrów roboczych i rozmiarów oferowanych urządzeń wentylacyjnych.