

Verso CF 1000 F

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018, m³/h	850
Grubość ścianek (mm)	50
Masa (kg)	173
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	7,3
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	3,3
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	550×420×46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	168
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	3/9,8
Automatyka	C5.1
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	400



C5.1

Dane akustyczne

Poziom hałas średnio ważony L_{WA} dB(A) przy przepływie znamionowym

Wlot nawiewu	59
Wylot nawiewu	73
Wlot wywiewu	59
Wylot wywiewu	73
Obudowa	54

Cisnienie akustyczne średnio ważne L_{PA} dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m², odległość od źródła hałasu – 3 m.

Otoczenie	42
-----------	----

Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	17,2	17,4	17,8	18,1	18,7	22,6	23,6	24,7

* dla temperatury wewnętrznej +22°C, 10% RH

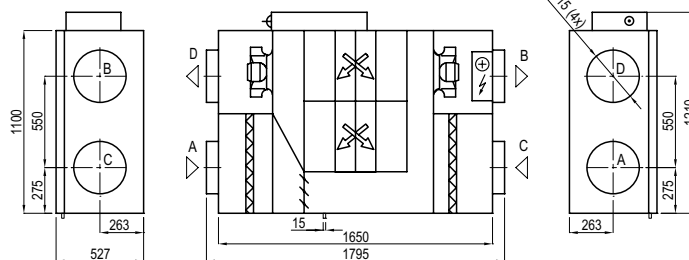
Parametry wodnej kanałowej nagrzewnicy powietrza (DH)**

	Zima		
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	1,4	1,4	1,4
Przepływ wody (dm³/h)	60	60	60
ΔP wody (kPa)	2,3	2,3	2,4
Temperatura wlot/wylot (°C)	17,2/22		
Moc maksymalna (kW)	8,8	7,0	5,2
Podłączenie (")	½		

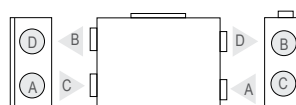
** Opcja

Wersja prawa (R1)

Widok od strony rewizyjnej



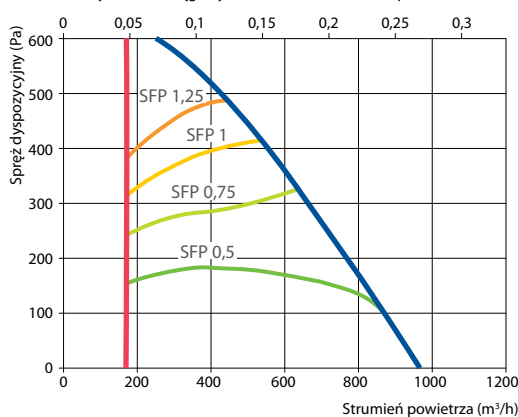
Wersja lewa (L1)



A czerpnia powietrza
B powietrze nawiewane
C powietrze wywiewane
D wyrzutnia powietrza

Wydajność

Filtr nawiewny F7, filtr wciągowy M5 Strumień powietrza (m³/s)



Akcesoria (p. 123)

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	A/D AGS-315-100-900-M B/C AGS-315-100-1200-M
Nagrzewnica wodna	DH-315
PPU	PPU-HW-3R-15-1-W2
Nagrzewnica-chłodnica powietrza	DCW-0,9-6 / DHCW-315
Zawór 2-drogowy	VVP47.15-2,5+SSP61
Chłodnica freonowa	DCF-0,9-6
Agregat chłodzący	MOU-18HFN6+KA8140