

Verso P 1600 F

Strumień powietrza (m ³ /h)	1700
Grubość ścianek (mm)	50
Masa (kg)	190
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	17,5
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	7,2
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	600x420x96-M5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	470
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	7,5/12,3
Automatyka	3.1
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	400



Zdjęcie ma charakter wyłącznie informacyjny, dokładne szczegóły mogą się różnić

Dane akustyczne

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

Wlot nawiewu	59
Wylot nawiewu	74
Wlot wywiewu	60
Wylot wywiewu	74
Obudowa	55

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

Otoczenie	44
-----------	----

Sprawność temperaturowa

Temperatura zewnętrzna (°C)	Zima				Lato
	-23	-15	-10	-5	0
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	6,5	9,3	11	12,8	14,5

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

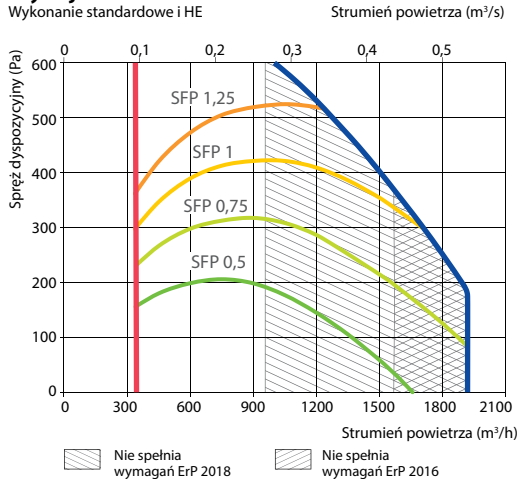
Parametry wodnej kanałowej nagrzewnicy powietrza (DH)**

Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	Zima			
	90/70	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	8,9	8,9	8,9	8,9
Przepływ wody (dm ³ /h)	391	389	387	386
ΔP wody (kPa)	1,1	1,2	1,2	1,2
Temperatura wlot/wylot (°C)	6,5/22			
Moc maksymalna (kW)	33,9	28,1	22,3	16,7
Podłączenie (")	½			
Wymiary (mm)	510x470x270			
Typ kanałowej nagrzewnicy wodnej	DH-315			

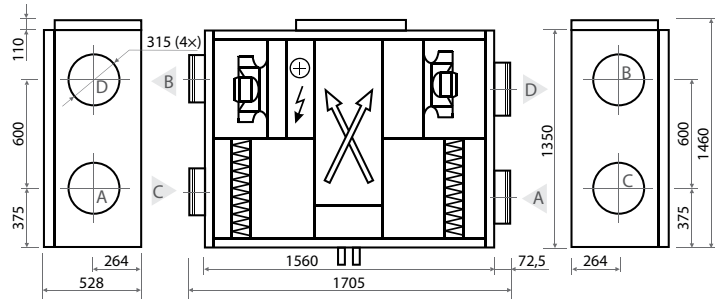
** Opcja

Wydajność

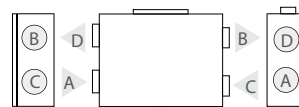
Wykonanie standardowe i HE



Wersja lewa (L1)



Wersja prawa (R1)



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

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	A/D AGS-315-100-900-M
	B/C AGS-315-100-1200-M
PPU	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Chłodnica wodna	DCW-1,6-11
Zawór 2-drogowy	VVP47.20-4,0+SSP61
Chłodnica freonowa	DCF-1,6-11
Agregat chłodzący	MOU-36HFN6-KA8243