

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018, m ³ /h	1200
Grubość ścianek (mm)	50
Masa (kg)	144
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	10,7
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	6,7
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	410x420x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	370
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	3 / 5,4
Automatyka	C5.1
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	400

Dane akustyczne

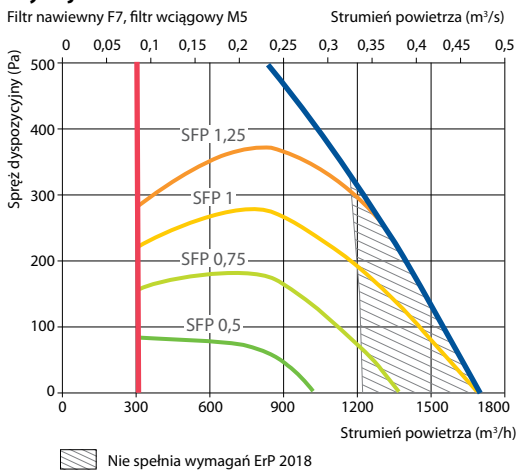
Poziom hałas średnio ważony L_{WA} dB(A) przy przepływie znamionowym

Wlot nawiewu	64
Wylot nawiewu	73
Wlot wywiewu	63
Wylot wywiewu	72
Obudowa	54

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

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

Wydajność



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-chłodziła powietrza	DCW-1,2-8 / DHCW-315
Zawór 2-drogowy	VVP47.15-2,5+SSP61
Chłodziła freonowa	DCF-1,2-8
Agregat chłodzący	MOU 24HFN8+KA8243



C5.1

Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	10,0	12,1	13,5	14,8	16,1	22,8	24,1	25,5

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

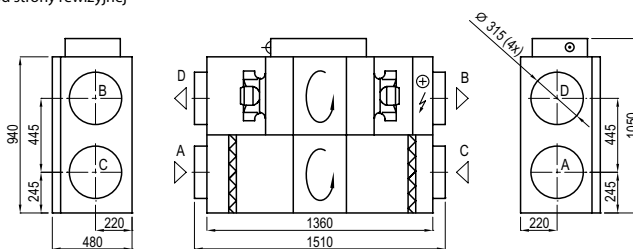
Parametry wodnej kanałowej nagrzewnicy powietrza (DH)**

	Zima		
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	4,8	4,8	4,8
Przepływ wody (dm ³ /h)	214	213	212
ΔP wody (kPa)	10,9	11,0	11
Temperatura wlot/wylot (°C)	10,0 / 22,0		
Moc maksymalna (kW)	12,4	10,2	8,0
Podłączenie (")	½		

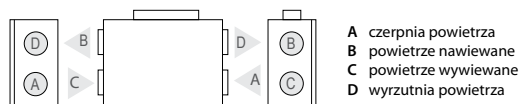
** Opcja

Wersja prawa (R1)

Widok od strony rewizyjnej



Wersja lewa (L1)



Uniwersalny układ króćców

