

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018, m ³ /h	1380
Grubość ścianek (mm)	50
Masa (kg)	203
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	11,7
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	5,5
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	800x400x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	270
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	4,5 / 9,1
Automatyka	
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	800

Dane akustyczne

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

Wlot nawiewu	66
Wylot nawiewu	82
Wlot wywiewu	67
Wylot wywiewu	79
Obudowa	58

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

Otoczenie	48
-----------	----

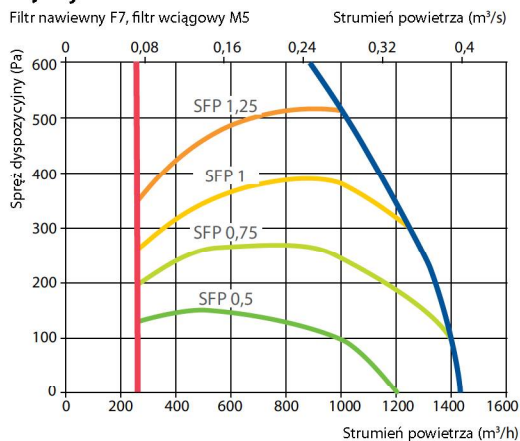
Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	12,7	14,3	15,4	16,4	17,4	22,6	23,7	24,7

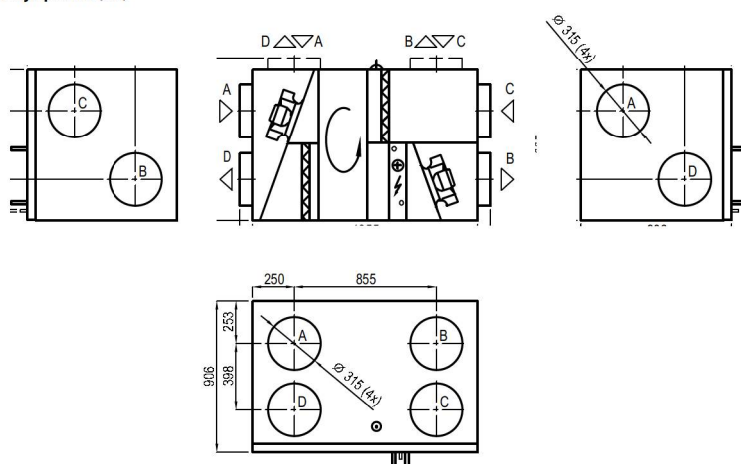
dla temperatury wewnętrznej +22°C, 10% RH

Wydajność

Filtr nawiewny F7, filtr wciągowy M5



Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)

