

DOMEKT P 900 H

(Kompakt RECU 900H-EC)

Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	821
Grubość ścianek (mm)	45
Masa (kg)	78
Napięcie znamionowe (V)	3~400
Maksymalny prąd obciążenia (A)	HE 9,8 / HW 3,8
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	55
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,16
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,28
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	400x235x46-M5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	79
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	181
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	4,5 / 21,8
Automatyka	KOMFOVENT C3 / C3.1



Zdjęcie ma charakter wyłącznie informacyjny, dokładne szczegóły mogą się różnić

Dane akustyczne

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

Wlot nawiewu	52
Wylot nawiewu	65
Wlot wywiewu	52
Wylot wywiewu	65
Obudowa	45
Cisnienie akustyczne średnio ważne L_{PA}, dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m², odległość od źródła hałasu – 3 m.	
Otoczenie	34

Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	30
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	1,9	5,0	7,1	9,4	11,7	25,7

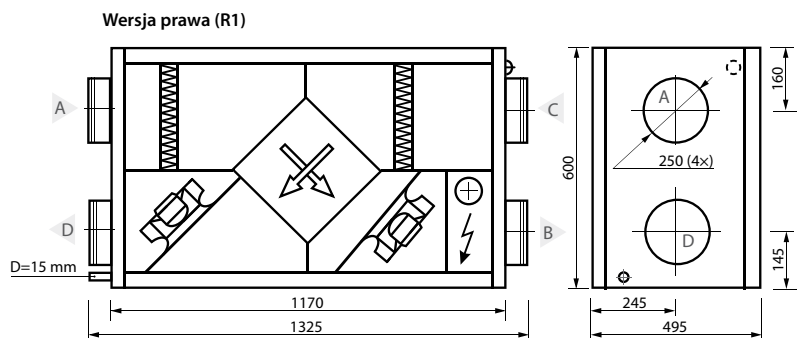
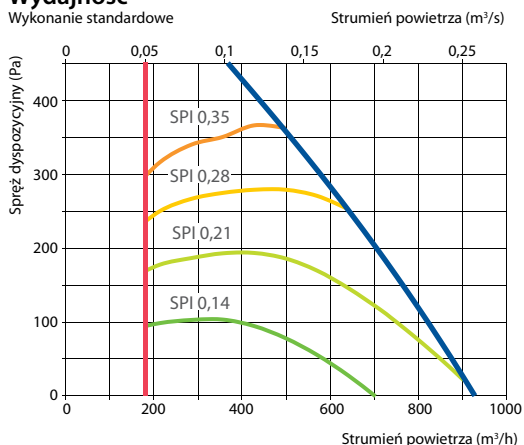
* dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

Parametry wodnej kanałowej nagrzewnicy powietrza (DH)**

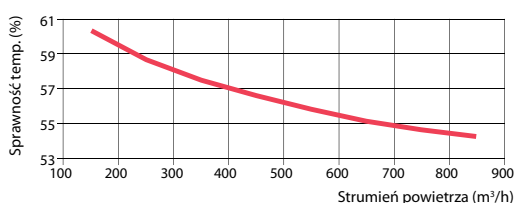
	Zima			
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	90/70	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	5,6	5,6	5,6	5,6
Przepływ wody (dm ³ /h)	245	244	243	242
ΔP wody (kPa)	4	4,1	4,1	4,2
Temperatura wlot/wylot (°C)	1,9/22			
Moc maksymalna (kW)	10,3	8,7	7,2	5,6
Podłączenie (")	½			
Wymiary (mm)	420x380x270			
Typ kanałowej nagrzewnicy wodnej	DH-250			

** Opcja

Wydajność



Sprawność temperaturowa



Różnica temperatury zewnętrznej i wewnętrznej dT=13°C zgodnie z Dyr. Ekoprojekt 1254/2014.

Wersja lewa (L1)

