

Domekt R 200 V

(Domekt REGO 200V)

Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	258
Grubość ścianek (mm)	25
Masa (kg)	42
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	HE 4,7 / HW 1,5
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	82
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,05
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,34
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	285x130x46-M5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	27
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	66
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,8 / 12,3
Automatyka	KOMFOVENT C4 / C4.1



Zdjęcie ma charakter wyłącznie informacyjny, dokładne szczegóły mogą się różnić

Dane akustyczne

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

Wlot nawiewu	53
Wylot nawiewu	66
Wlot wywiewu	51
Wylot wywiewu	66
Obudowa	43

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

Otoczenie	33
-----------	----

Sprawność temperaturowa

Temperatura zewnętrzna (°C)	Zima					Lato
	-23	-15	-10	-5	0	30
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	11,6	13,5	14,6	15,8	16,9	23,8

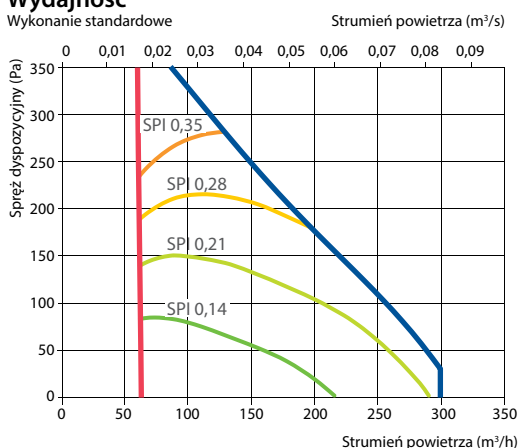
* dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

Parametry wodnej kanałowej nagrzewnicy powietrza (DH)**

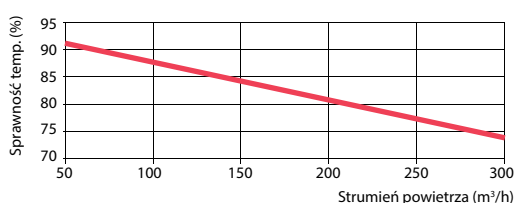
	Zima			
	90/70	80/60	70/50	60/40
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	90/70	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	0,9	0,9	0,9	0,9
Przepływ wody (dm ³ /h)	40	40	39	39
ΔP wody (kPa)	1	1	1	1
Temperatura wlot/wylot (°C)	11,6/22			
Moc maksymalna (kW)	2,4	1,9	1,5	1,0
Podłączenie (")	½			
Wymiary (mm)	335x295x270			
Typ kanałowej nagrzewnicy wodnej	DH-125			

** Opcja

Wydajność



Sprawność temperaturowa



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

