

# Domekt R 400 V

(Domekt REGO 400V)

Maksymalny strumień powietrza (m <sup>3</sup> /h)	300
Grubość ścianek (mm)	25
Masa (kg)	42
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	HE 5,5 / HW 1,5
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	87
Znamionowy przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /s)	0,06
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m <sup>3</sup> /h))	0,26
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	450x210x46-M5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	23
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	63
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1/13,2
Automatyka	KOMFOVENT C4/C4.1



Zdjęcie ma charakter wyłącznie informacyjny, dokładne szczegóły mogą się różnić

## Dane akustyczne

Poziom hałasu średnio ważony L<sub>WA,r</sub> dB(A) przy przepływie znamionowym

Wlot nawiewu	52
Wylot nawiewu	65
Wlot wywiewu	50
Wylot wywiewu	65
Obudowa	37
<b>Cięśnienie akustyczne średnio ważne L<sub>pAr</sub> dB(A)</b> pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m <sup>2</sup> , odległość od źródła hałasu – 3 m.	
Otoczenie	27

## Sprawność temperaturowa

Temperatura zewnętrzna (°C)	Zima					Lato
	-23	-15	-10	-5	0	30
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	15	16,2	17	17,8	18,6	23,2

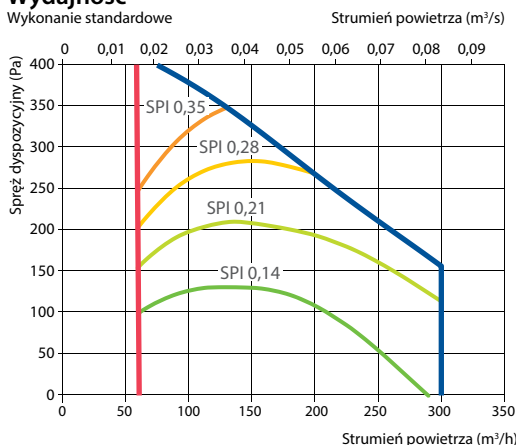
\* dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

## Parametry wodnej kanałowej nagrzewnicy powietrza (DH)\*\*

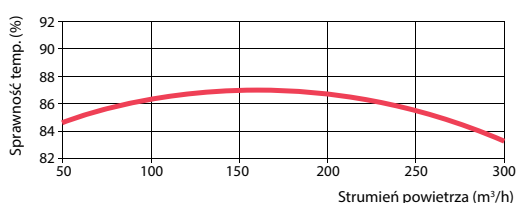
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	Zima			
	90/70	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	0,7	0,7	0,7	0,7
Przepływ wody (dm <sup>3</sup> /h)	31	31	31	31
ΔP wody (kPa)	1	1	1	1
Temperatura wlot/wylot (°C)	15/22			
Moc maksymalna (kW)	2,2	1,7	1,3	0,9
Podłączenie (")	½			
Wymiary (mm)	335x295x270			
Typ kanałowej nagrzewnicy wodnej	DH-160			

\*\* Opcja

## Wydajność



## Sprawność temperaturowa



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

