

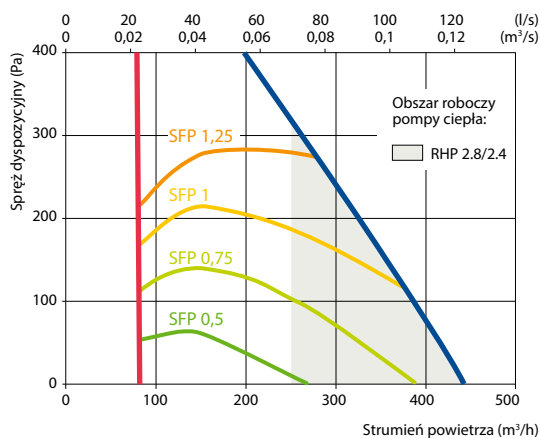
# RHP 400 V C5

Strumień powietrza (m³/h)	392
Strumień powietrza (l/s)	109
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1 / 7,5
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	7,6
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	103
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> , dB(A)	54
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)	43
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	462×200×46
Wymiary jednostki B×H×L (mm)	618×1015×712
Grubość ścianek (mm)	30/50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	720
Czynnik chłodniczy R134 A (kg)	1,1
Masa (kg)	106



## Wydajność

Wykonanie standardowe



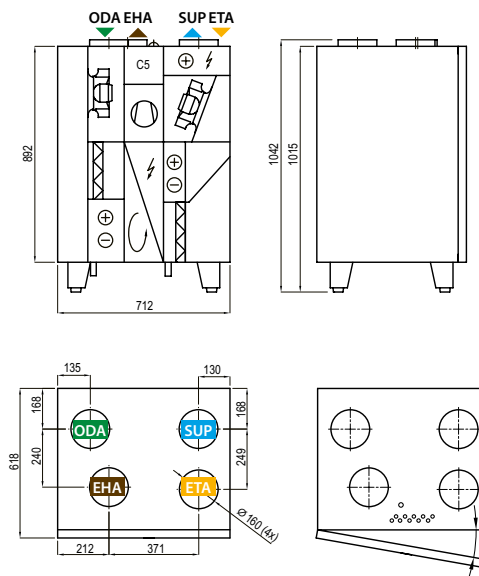
## Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	8,9	11,2	12,7	14,1	15,6	22,9	24,3	25,8

Dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

## Wersja prawa (R1)

Centrala wentylacyjna dostępna wyłącznie w prawej stronie wykonania.

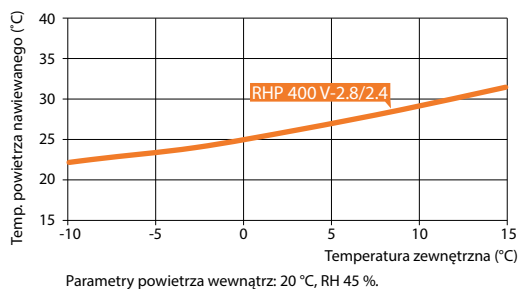


## Akcesoria

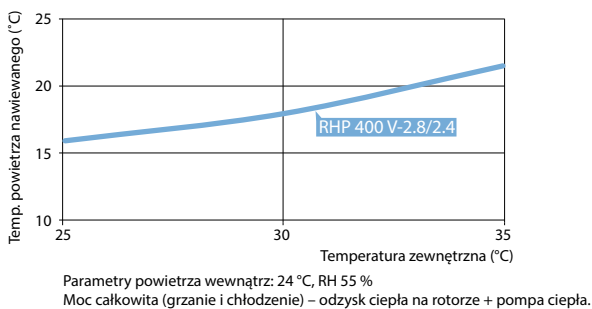
Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+LF24/CM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M

- ODA – czerpnia powietrza
- SUP – powietrze nawiewane
- ETA – powietrze wywiewane
- EHA – wyrzutnia powietrza

## Tryb grzania



## Tryb chłodzenia



## Parametry pompy ciepła

	RHP 400 V-2.8/2.4				
	Grzanie			Chłodzenie	
Temperatura zewnętrzna (°C)	7	2	-7	35	27
Zewnętrzna wilgotność względna (%)	86	84	74	40	45
Temperatura wewnętrzna (°C)	20	20	20	27	21
Wewnętrzna wilgotność względna (%)	50	50	45	40	50
Temperatura nawiewu (°C)	28,6	26	21,8	20,6	14,5
Moc pompy ciepła w trybie grzania/chłodzenia (kW)	1,58	1,46	1,27	1,63	1,5
Pobór mocy przez pompę ciepła w trybie grzania/chłodzenia (kW)	0,45	0,42	0,35	0,51	0,42
Współczynnik SCOP <sup>1,2,3</sup> , klimat umiarkowany/ Współczynnik SEER <sup>1,2,3</sup>	7,2			3,45	
COP/EER	3,48	3,44	3,68	3,22	3,54

<sup>1</sup> Obrotowy wymiennik ciepła – gęstość "L"

<sup>2</sup> Obrotowy wymiennik ciepła + pompa ciepła

<sup>3</sup> Zgodnie z normą EN 14825