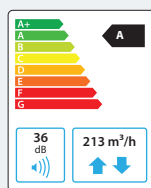


Domekt R 200 VSO C8

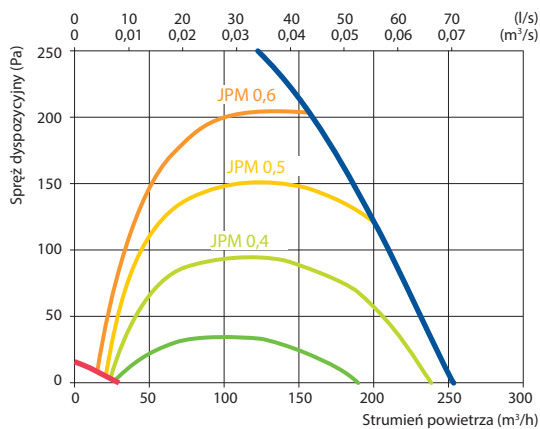
Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	213
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	59
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,041
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,34
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	81
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5/9,3
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	3,9
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	61
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	26
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} , dB(A)	36
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} , dB(A) (3 m)	25
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	285×125×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	1370×2160×750
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	750
Masa (kg)	153

NOWOŚĆ



Wydajność

Wykonanie standardowe



Akcesoria



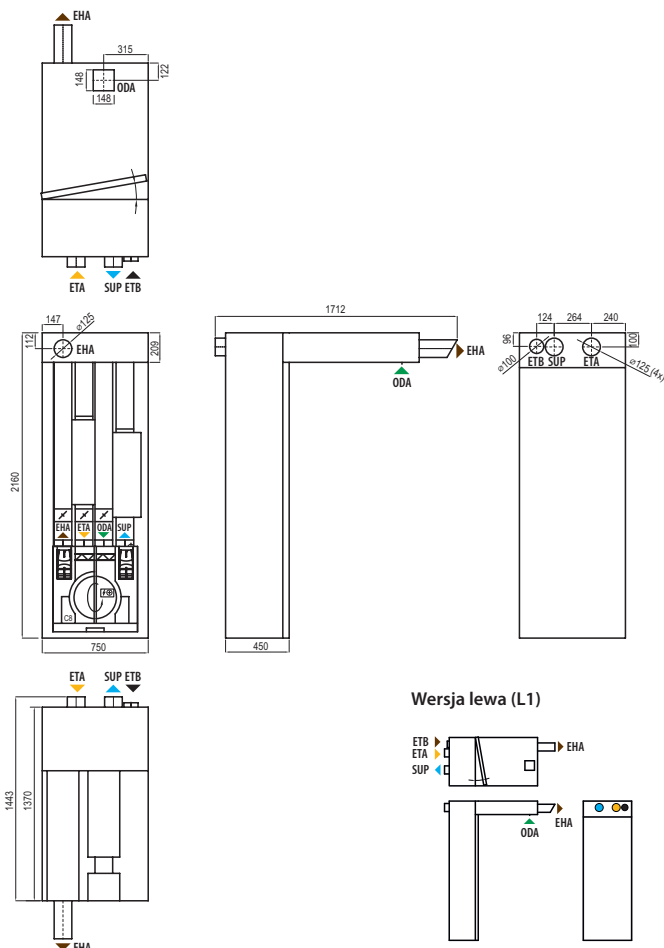
- ▶ ODA – czerpnia powietrza
- ▶ SUP – powietrze nawiewane
- ▶ ETA – powietrze wywiewane
- ▶ EHA – wyrzutnia powietrza
- ▶ ETB – dodatkowy króciec wyciągowy (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)

Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	13,5	15,0	15,9	16,9	17,8	22,6	23,5	24,5

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)