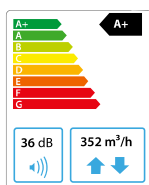


# Dompekt R 350 V C8

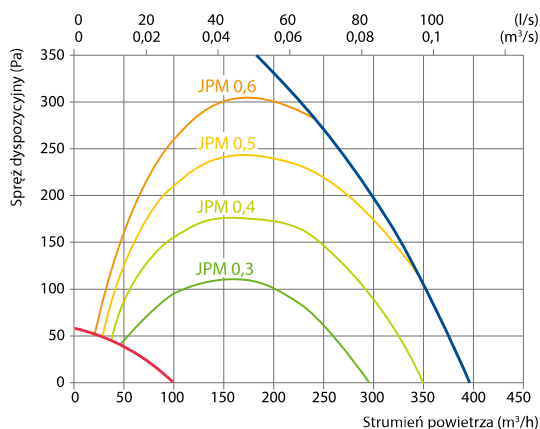
NOWOŚĆ

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	352
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	98
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,068
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,28
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	86
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5/5,9
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	4,3
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	103
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	37
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)	36
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)	26
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	428×204×46
Klasa filtra na nawiewie	ePM1 60 (F7)
Klasa filtra na wywiewie	ePM10 50 (M5)
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	494×512×598
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	600
Masa (kg)	45



## Wydajność

Wykonanie standardowe



## Akcesoria

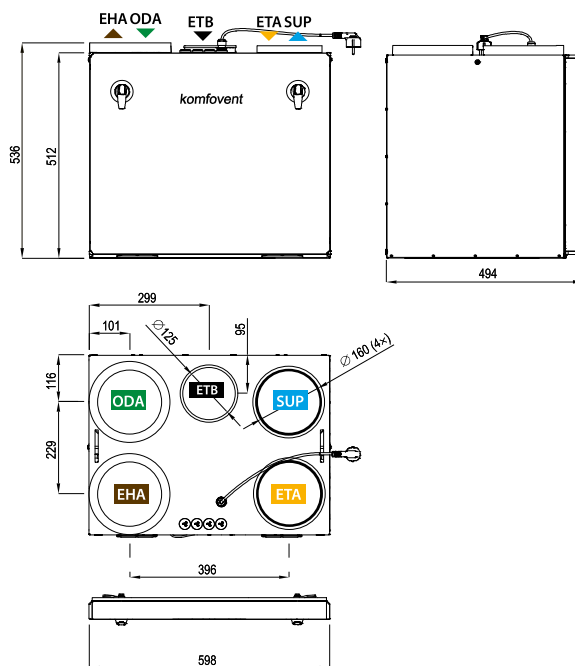
Przepustnice z silownikami	AGUJ-M-160+TF230/CM230
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA ASTS-160-600-M
	SUP/ETA ASTS-160-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Chłodnica wodna	DCW-0,4-3
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Czerpnia/wyrzutnia	LD-160
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-160
Chłodnica freonowa	DCF-0,4-3
Agregat chłodzący	MOU-12HFN8a+ KA8142

## Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	15,6	16,7	17,4	18,1	18,9	22,4	23,1	23,9

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

### Wersja prawa (R1)



### Wersja lewa (L1)

