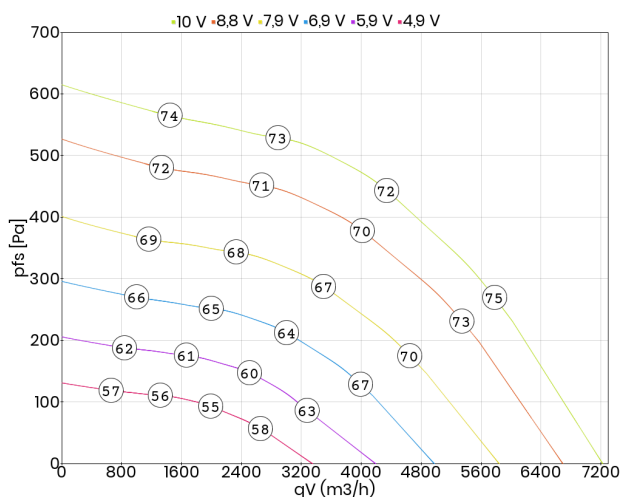


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- praca w układzie otwartym
- obudowa izolowana akustycznie

Dane techniczne:

Typ: DVES 500-G.5HF OL (230 V)		Nr art.: A05-50055	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,06	Obroty [min ⁻¹]	1300
Prąd znamionowy [A]	4,7	Maks. temp. medium [°C]	45
Klasa szczelności silnika	IP 54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Wyrzut	pionowy	Izolacja akustyczna	tak
Łopatki wirnika	do tyłu	Wersja EX	nie
Odporność na wysokie temperatury	nie	Chemoodporność	nie
Schemat podłączeniowy	01.444	Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V
Masa [kg]	52		

Charakterystyka pracy:

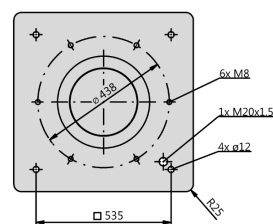
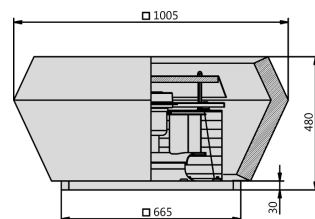


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-17	-7	-6	-6	-7	-12	-19
LWA8 [dB(A)] - wylot	-8	-7	-6	-6	-9	-19	-23

Wymiary:

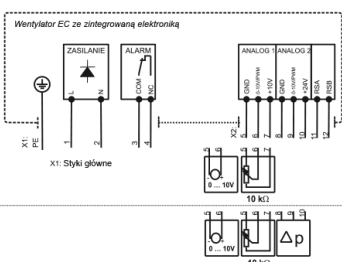
(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.444

01.444



X2 Sterowanie

5 brązowy czarny
6 żółty
7 niebieski
8 zielony
9 fioletowy
10 czerwony
11 pomarańczowy
12

Zmiana trybu pracy wymaga ponownej konfiguracji parametrów za pomocą interfejsu RS-485!

Tryb pracy
a) sterowanie w układzie otwartym

Tryb pracy
b) sterowanie w układzie zamkniętym

Akcesoria:

