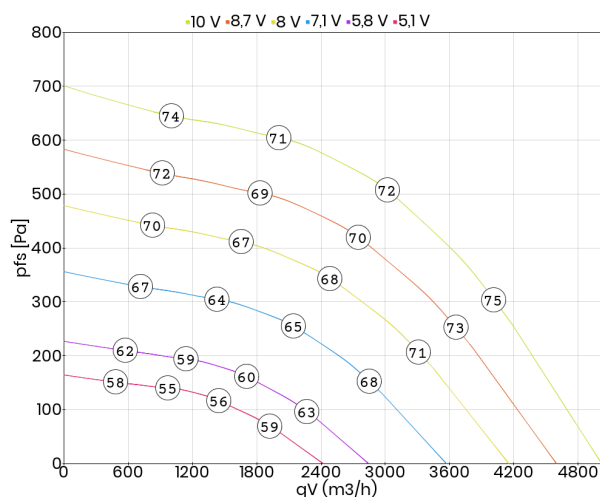


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- praca w układzie otwartym
- obudowa izolowana akustycznie

Dane techniczne:

Typ: DVES 400-G.5FA OL (230 V)		Nr art.: A05-40065	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,86	Prąd znamionowy [A]	3,81
Obroty [min ⁻¹]	1755	Maks. temp. medium [°C]	50
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
Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V	Schemat podłączeniowy	01.444
Masa [kg]	38		

Charakterystyka pracy:

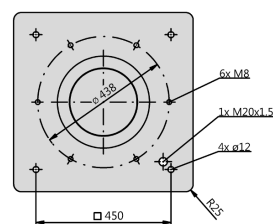
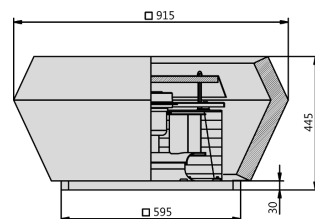


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk _t [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-18	-9	-6	-6	-6	-11	-17
LWA8 [dB(A)] - wylot	-15	-6	-5	-6	-10	-14	-22

Wymiary:

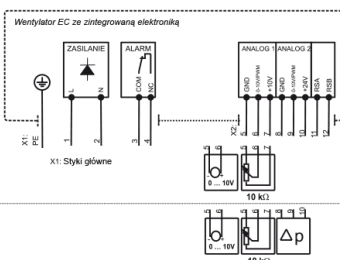
(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.444

01.444



X2 Sterowanie
 5 brązowy
 6 czarny
 7 żółty
 8 niebieski
 9 zielony
 10 fioletowy
 11 czerwony
 12 pomarańczowy

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:

