

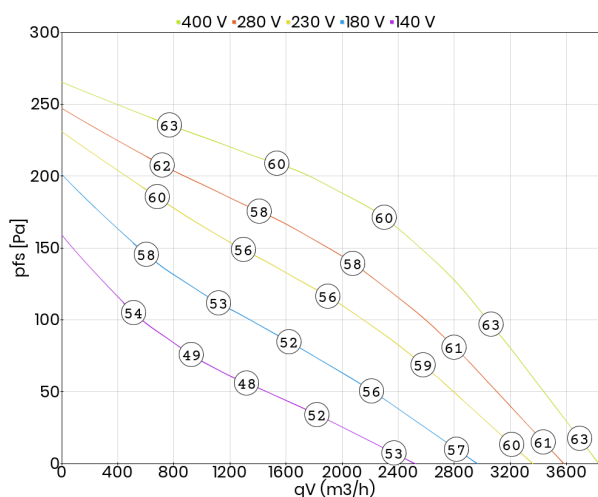


- wykonanie z wyrzutem pionowym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu z tworzywa sztucznego
- izolowana akustycznie obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej

Dane techniczne:

Typ: DVES 450-6 D.5HA		Nr art.: A44-45002	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,26	Prąd znamionowy [A]	0,60
Obroty [min ⁻¹]	910	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	0,0	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	3,3
Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	nie	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	tak	Wyrzut	pionowy
Izolacja akustyczna	tak	Łopatki wirnika	do tyłu
Wersja EX	nie	Odporność na wysokie temperatury	nie
Chemoodporność	nie	Schemat połączeniowy	01.006
Masa [kg]	43,5		

Charakterystyka pracy:

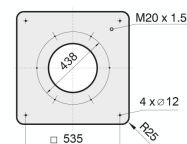
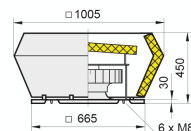


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-11	-8	-6	-5	-8	-15	-23
LWA8 [dB(A)] - wylot	-9	-6	-5	-8	-10	-14	-22

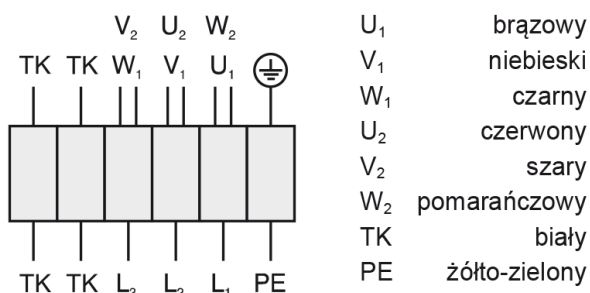
Wymiary:

(w mm)



Schemat połączeniowy:

01.006



Akcesoria:

