

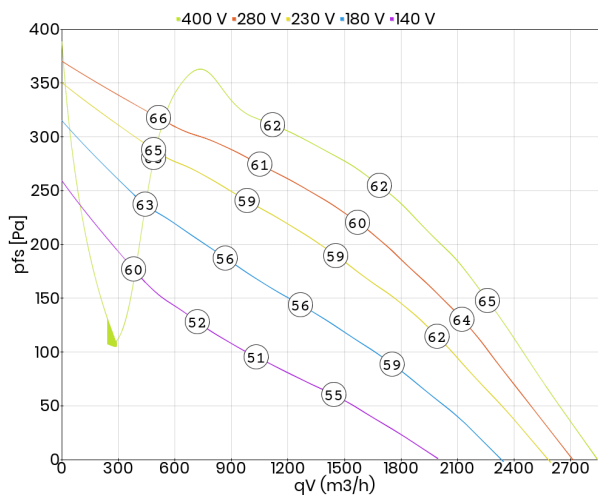


- wykonanie z wyrzutem pionowym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu z tworzywa sztucznego
- izolowana akustycznie obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej

### Dane techniczne:

Typ: DVES 355-4 D.5DF		Nr art.: A44-35501	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,285	Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1390
Prąd znamionowy [A]	0,68	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	0,0	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	4,0
Regulacja tyrystorowa (bezpłoniowa)	nie	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	tak	Wyrzut	pionowy
Izolacja akustyczna	tak	Łopatkę wirnika	do tyłu
Wersja EX	nie	Odporność na wysokie temperatury	nie
Chemoodporność	nie	Schemat podłączeniowy	01.006
Masa [kg]	33,0		

### Charakterystyka pracy:

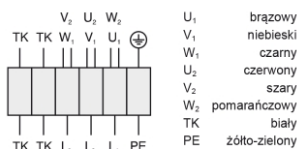


### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	f [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-17	-9	-6	-6	-6	-11	-18
LWA8 [dB(A)] - wylot	-16	-6	-6	-6	-8	-13	-21

### Schemat podłączeniowy:

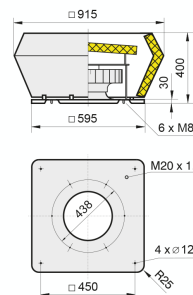
01.006



U<sub>1</sub> brązowy  
V<sub>1</sub> niebieski  
W<sub>1</sub> czarny  
U<sub>2</sub> czerwony  
V<sub>2</sub> szary  
W<sub>2</sub> pomarańczowy  
TK biały  
PE żółto-zielony

### Wymiary:

(w mm)



### Akcesoria:

