

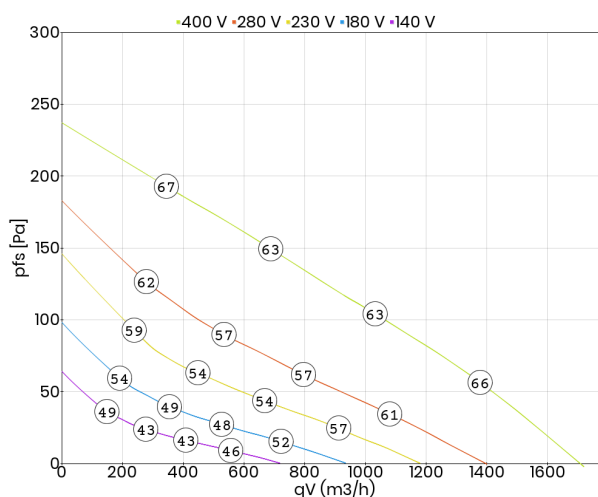


- wykonanie z wyrzutem pionowym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu z tworzywa sztucznego
- obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej

Dane techniczne:

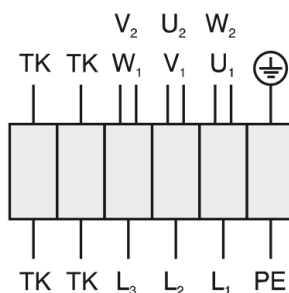
Typ: DVE 310-4 D.3EF		Nr art.: A42-31001	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,113	Prąd znamionowy [A]	0,21
Obroty [min ⁻¹]	1145	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	0,0	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	2,1
Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	nie	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	tak	Wyrzut	pionowy
Izolacja akustyczna	nie	Łopatki wirnika	do tyłu
Wersja EX	nie	Odporność na wysokie temperatury	nie
Chemoodporność	nie	Schemat podłączeniowy	01.019
Masa [kg]	13,5		

Charakterystyka pracy:



Schemat podłączeniowy:

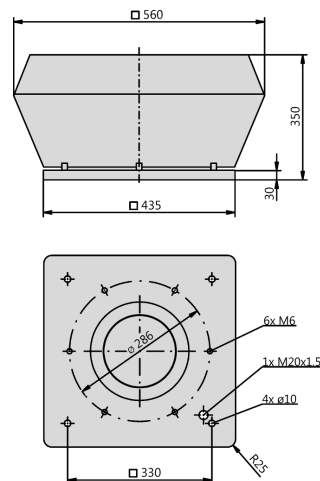
01.006



- U₁ brązowy
- V₁ niebieski
- W₁ czarny
- U₂ czerwony
- V₂ szary
- W₂ pomarańczowy
- TK biały
- PE żółto-zielony

Wymiary:

(w mm)



Akcesoria:

