

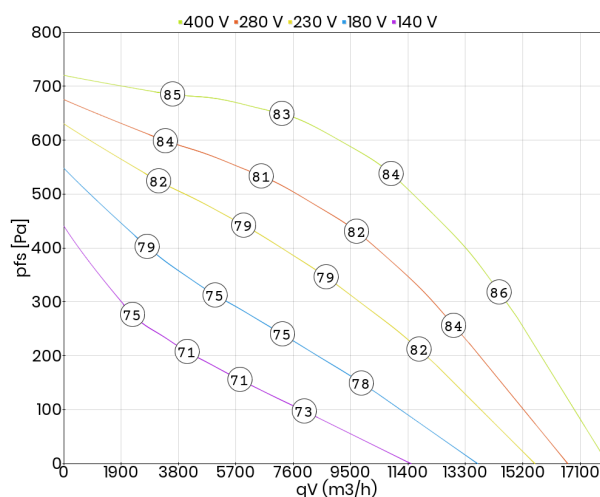


- wykonanie z wyrzutem pionowym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu ze stali
- obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej

Dane techniczne:

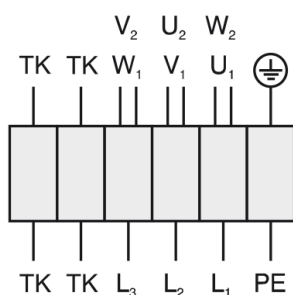
Typ: DVE 800-6 KD.7NA		Nr art.: A42-80000	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	2,80	Prąd znamionowy [A]	5,50
Obroty [min ⁻¹]	910	Maks. temp. medium [°C]	50
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	0,0	Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	7
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	4,3	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	01.006	Masa [kg]	156

Charakterystyka pracy:



Schemat podłączeniowy:

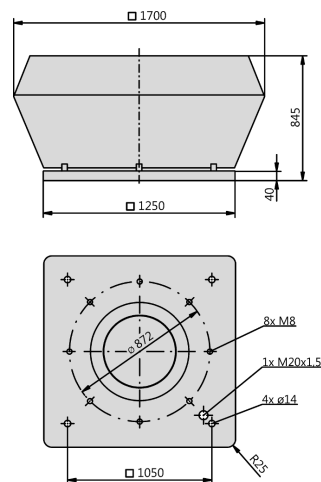
01.006



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

Wymiary:

(w mm)



Akcesoria:

