

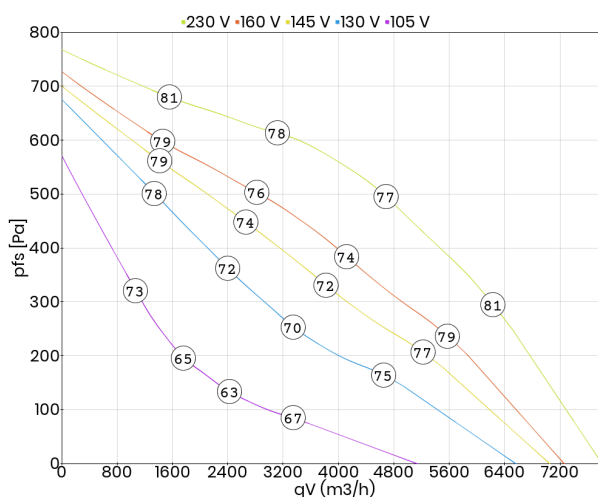


- wykonanie z wyrzutem pionowym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu z tworzywa sztucznego
- obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej

Dane techniczne:

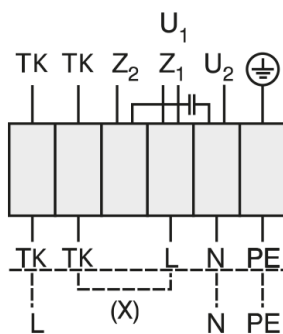
| | | | |
|---|---------|--|-------------------------|
| Typ: DVE 500-4 E.6HF | | Nr art.: A42-50000 | |
| Zasilanie [V] | 230 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 1,42 | Prąd znamionowy [A] | 6,40 |
| Obroty [min ⁻¹] | 1395 | Maks. temp. medium [°C] | 40 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF] | 30,0 | Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 39 |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 3,4 | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | nie |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa) | tak | Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie |
| Wyrzut | pionowy | Izolacja akustyczna | nie |
| Łopatki wirnika | do tyłu | Wersja EX | nie |
| Odporność na wysokie temperatury | nie | Chemoodporność | nie |
| Schemat podłączeniowy | 01.024 | Masa [kg] | 46 |

Charakterystyka pracy:



Schemat podłączeniowy:

01.024

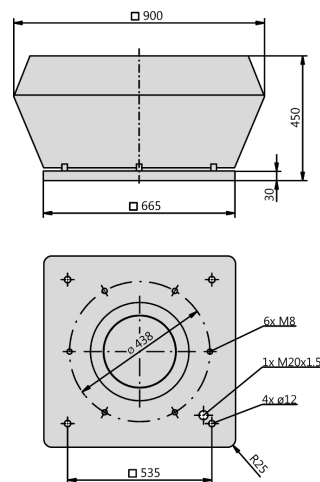


U₁ brązowy
U₂ niebieski
Z₁ czarny
Z₂ pomarańczowy
TK biały
PE żółto-zielony

zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Wymiary:

(w mm)



Akcesoria:

