

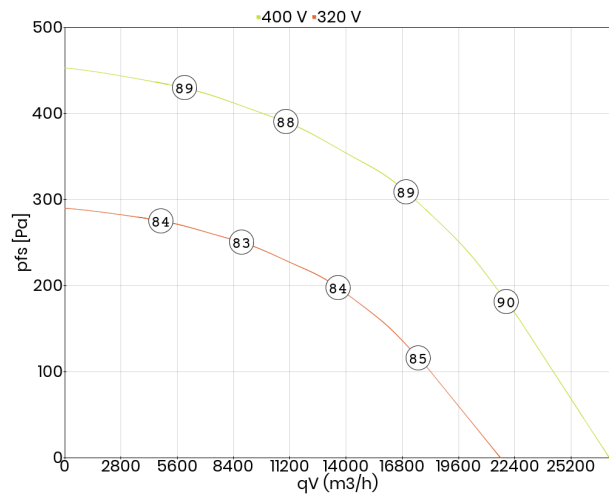


- wykonanie z wyrzutem pionowym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu z blachy stalowej
- obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- napęd konwencjonalnym silnikiem poza przepływającym strumieniem powietrza
- regulacja prędkości obrotowej falownikiem
- wyłącznik serwisowy typu GS montowany na zapytanie

Dane techniczne:

| Typ: DVN 900-8 D | | Nr art.: A00-90080 | |
|---------------------------------------|-------|--|----------------------|
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 3,0 | Prąd znamionowy [A] | 7,2 |
| Obroty [min ⁻¹] | 710 | Maks. temp. medium [°C] | 100 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | konwencjonalny (IEC) |
| Regulacja tyrystorowa (bezsłupowa) | nie | Regulacja transformatorowa (stopniowa) | nie |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | tak | Wyrzut | pionowy |
| Izolacja akustyczna | nie | Łopatki wirnika | do tyłu |
| Wersja EX | nie | Odporność na wysokie temperatury | tak |
| Chemoodporność | nie | Schemat podłączeniowy | 01.387 |
| Masa [kg] | 270,0 | | |

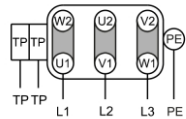
Charakterystyka pracy:



Schemat podłączeniowy:

01.387

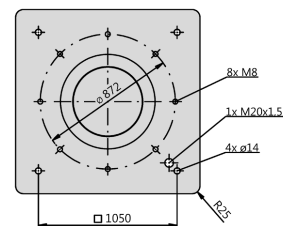
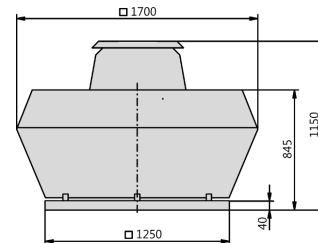
TP - czujnik temperatury uzwojeń (PTC)



Δ - połączenie w trójkąt

Wymiary:

(w mm)



Akcesoria:

