

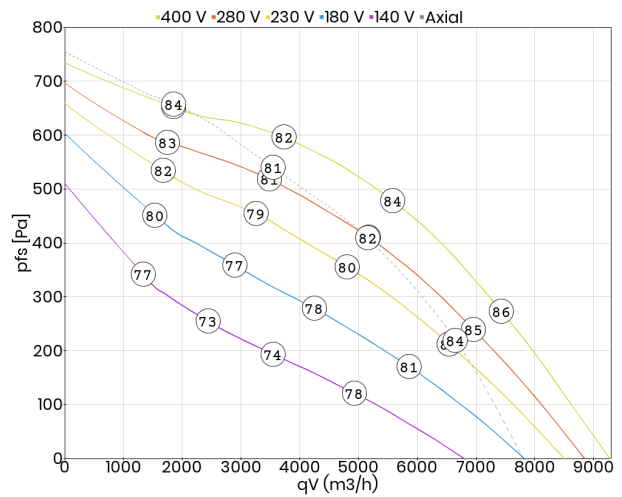


- montaż w dowolnej pozycji
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy wykonana z dwukomorowych profili aluminiowych
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałas

Dane techniczne:

| | | | |
|--|---------|---|-------------------------|
| Typ: UNOR 67-500-4D.6HF | | Nr art.: F08-50004 | |
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 1,290 | Prąd znamionowy [A] | 2,82 |
| Obroty [min ⁻¹] | 1395 | Maks. temp. medium [°C] | 60 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 13,0 | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 5,3 |
| Regulacja tyrystorowa (bezpłyniowa) | nie | Regulacja transformatorowa (stopniowa) | tak |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | tak | Izolacja akustyczna | tak |
| Łopatki wirnika | do tyłu | Wersja EX | nie |
| Odporność na wysokie temperatury | nie | Chemoodporność | nie |
| Schemat podłączeniowy | 01.006 | Masa [kg] | 60,0 |

Charakterystyka pracy:

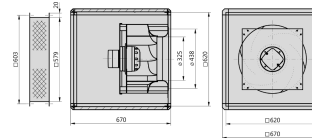


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOkT [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -13 | -6 | -6 | -6 | -9 | -13 | -19 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -7 | -5 | -7 | -7 | -13 | -17 | -22 |

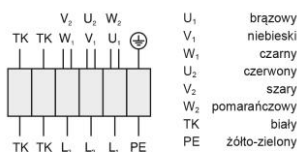
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.006



Akcesoria:

