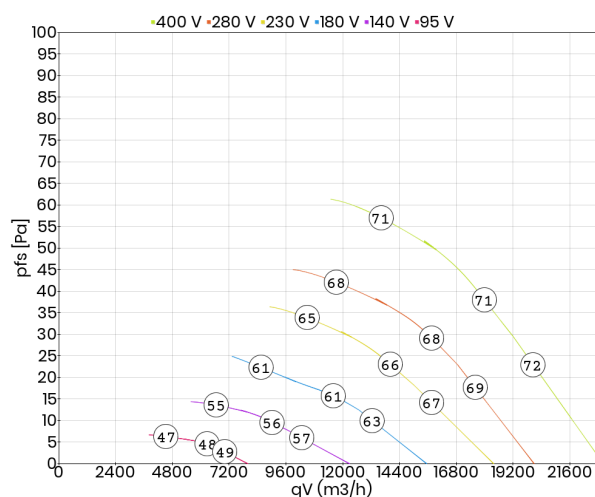




Dane techniczne:

| | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|-------------------------|
| Typ: DQ 1000-12.7KF | | Nr art.: E00-10000 | |
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 0,710 | Prąd znamionowy [A] | 2,10 |
| Obroty [min ⁻¹] | 445 | Maks. temp. medium [°C] | 80 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF] | 0,0 | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 2,2 |
| Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | nie | Regulacja transformatorowa (stopniowa) | tak |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | tak | Izolacja akustyczna | nie |
| Łopatkę wirnika | aerodynamiczne | Wersja EX | nie |
| Odporność na wysokie temperatury | nie | Chemoodporność | nie |
| Rodzaj montażu | w przegrodach | Schemat podłączeniowy | 01.006 |
| Masa [kg] | 65,00 | | |

Charakterystyka pracy:

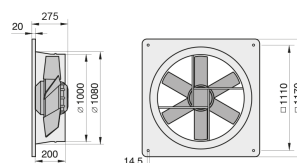


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -12 | -12 | -6 | -5 | -6 | -13 | -22 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | | | | | | | |

Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.006

