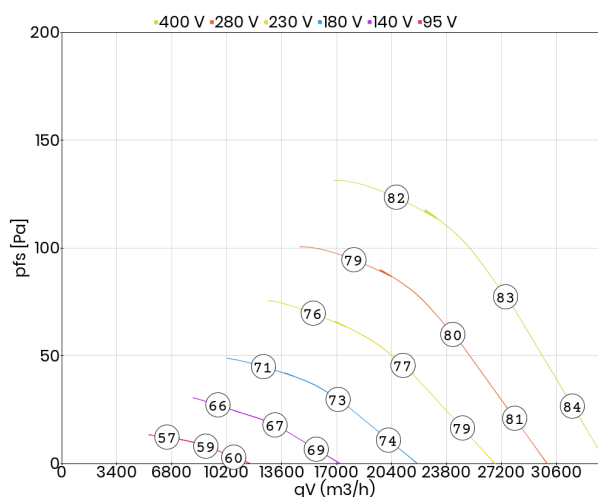




Dane techniczne:

| Typ: DQ 1000-8.7NA/A | | Nr art.: E00-10050 | |
|--|-------------------------|---|------|
| Zasilanie [V] | 400 | Moc znamionowa (pobór) [kW] | 2,02 |
| Obroty [min ⁻¹] | 680 | Prąd znamionowy [A] | 4,26 |
| Maks. temp. medium [°C] | 55 | Klasa szczelności | IP54 |
| Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) | Kondensator [µF] | 0,0 |
| Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 6 | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 3,4 |
| Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | tak | Regulacja transformatorowa (stopniowa) | tak |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie | Izolacja akustyczna | nie |
| Łopatki wirnika | brak informacji | Wersja EX | nie |
| Rodzaj montażu | w przegrodach | Masa [kg] | 71 |

Charakterystyka pracy:

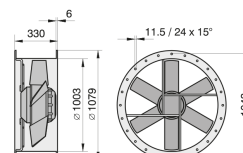


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOkT [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 | | | | | | | |

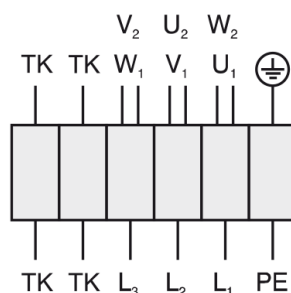
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.006



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