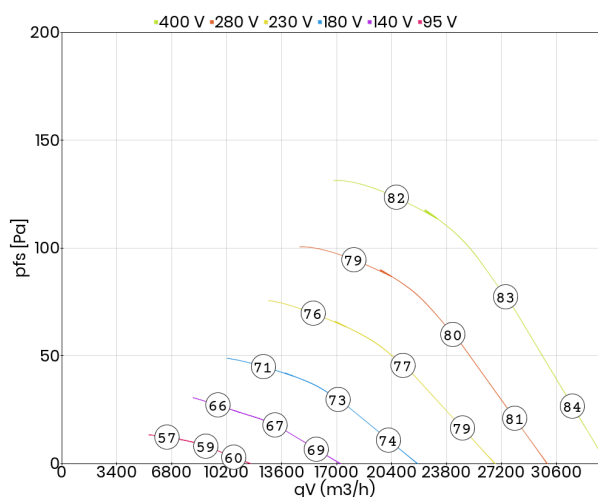




Dane techniczne:

| | | | |
|---|--------|--|-------------------------|
| Typ: DR 1000-8.7NA | | Nr art.: E10-10053 | |
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 2,150 | Prąd znamionowy [A] | 4,40 |
| Obroty [min ⁻¹] | 675 | Maks. temp. medium [°C] | 45 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF] | 0,0 | Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 8 |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 3,4 | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | nie |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa) | nie | Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie |
| Izolacja akustyczna | nie | Łopatki wirnika | aerodynamiczne |
| Wersja EX | nie | Odporność na wysokie temperatury | nie |
| Chemoodporność | nie | Rodzaj montażu | w kanałach |
| Schemat podłączeniowy | 01.006 | Masa [kg] | 70,0 |

Charakterystyka pracy:

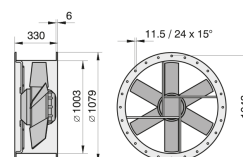


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk _t [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

