



Dane techniczne:

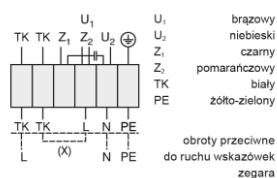
| Typ: EQ 400-6.4DA | | Nr art.: E00-40004 | |
|---------------------------------------|----------------|---|-------------------------|
| Zasilanie [V] | 230 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 0,100 | Prąd znamionowy [A] | 0,47 |
| Obroty [min ⁻¹] | 890 | Maks. temp. medium [°C] | 55 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF] | 2,0 | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 1,5 |
| Regulacja tyrystorowa (bezpłniowa) | tak | Regulacja transformatorowa (stopniowa) | tak |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie | Izolacja akustyczna | nie |
| Łopki wirnika | aerodynamiczne | Wersja EX | nie |
| Odporność na wysokie temperatury | nie | Chemoodporność | nie |
| Rodzaj montażu | w przegrodach | Schemat podłączeniowy | 01.025 |
| Masa [kg] | 8,00 | | |

Akustyka:

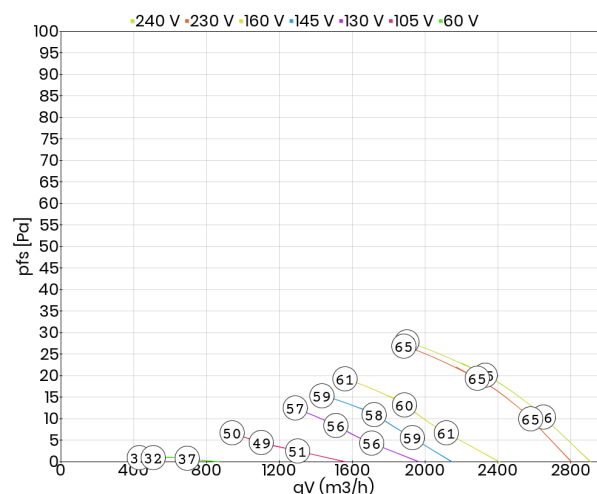
| Wartość korekty: ΔLWOk _t [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|--|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -8 | -7 | -7 | -7 | -5 | -10 | -18 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | | | | | | | |

Schemat podłączeniowy:

01.025



Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)

