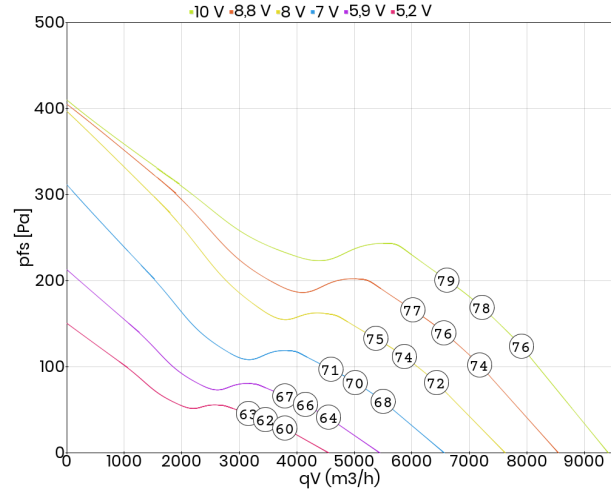




Dane techniczne:

| Typ: GQ 500 K.5FA KS | | Nr art.: E02-50003 | |
|---|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Zasilanie [V] | 1~200-277 | Częstotliwość [Hz] | 50/60 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 1,050 | Obroty [min ⁻¹] | 1650 |
| Prąd znamionowy [A] | 4,65 | Maks. temp. medium [°C] | 60 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 0,0 | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | nie |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa) | nie | Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie |
| Izolacja akustyczna | nie | Łopatkę wirnika | aerodynamiczne |
| Wersja EX | nie | Odporność na wysokie temperatury | nie |
| Chemoodporność | nie | Rodzaj montażu | w przegrodach |
| Schemat podłączeniowy | 01.444a | Masa [kg] | 15,0 |

Charakterystyka pracy:

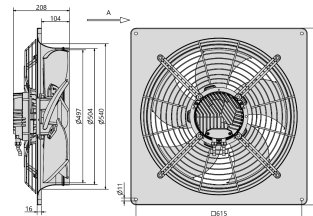


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -17 | -14 | -9 | -4 | -5 | -11 | -16 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -11 | -10 | -9 | -5 | -6 | -12 | -17 |

Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

Nr01_444a_V2

