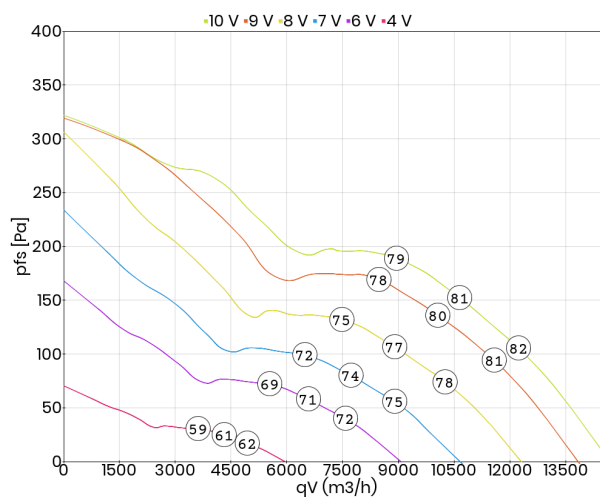




Dane techniczne:

| Typ: GQ 630 N.5HF KK | | Nr art.: E02-63005 | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|--------|
| Częstotliwość [Hz] | 50/60 | Moc znamionowa (pobór) [kW] | 1,150 |
| Prąd znamionowy [A] | 1,88 | Obroty [min ⁻¹] | 1150 |
| 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 |
| Łopatki wirnika | aerodynamiczne | Wersja EX | nie |
| Odporność na wysokie temperatury | nie | Chemoodporność | nie |
| Rodzaj montażu | w przegrodach | Schemat podłączeniowy | 01.452 |
| Masa [kg] | 24,5 | | |

Charakterystyka pracy:

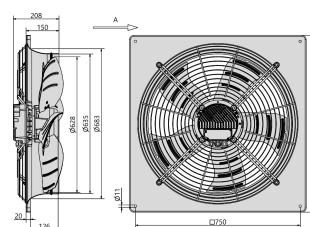


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -18 | -16 | -10 | -5 | -5 | -7 | -16 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | | | | | | | |

Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

Nr01_452_V1_1

