



Dane techniczne:

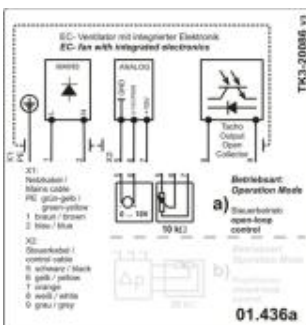
| Typ: GQ 300.3BK KS | | Nr art.: E02-30000 | |
|---|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Zasilanie [V] | 1~200-240 | Częstotliwość [Hz] | 50/60 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 0,077 | Prąd znamionowy [A] | 0,65 |
| Obroty [min ⁻¹] | 1645 | Maks. temp. medium [°C] | 50 |
| Klasa szczelności silnika | IP4x | 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 | 01.436a | Masa [kg] | 4,5 |

Akustyka:

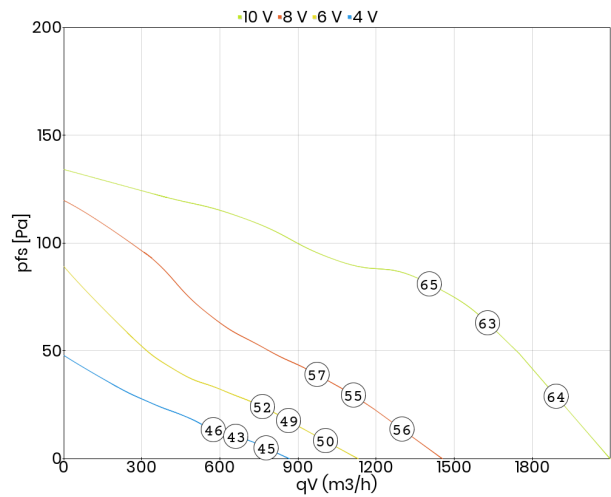
| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -29 | -10 | -7 | -7 | -5 | -8 | -16 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -31 | -10 | -7 | -6 | -6 | -8 | -14 |

Schemat podłączeniowy:

Nr01_436a



Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)

