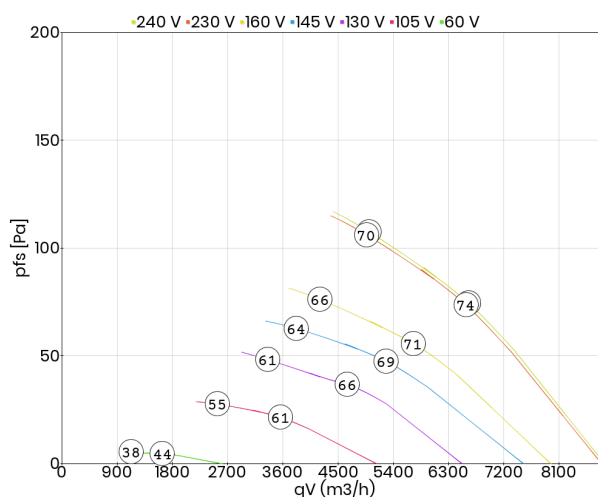




Dane techniczne:

| | | | |
|---|--------|--|-------------------------|
| Typ: ER 560-6.5KA | | Nr art.: E10-56004 | |
| Zasilanie [V] | 230 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 0,500 | Prąd znamionowy [A] | 2,27 |
| Obroty [min ⁻¹] | 905 | Maks. temp. medium [°C] | 65 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF] | 14,0 | Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 9,0 |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 2,3 | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | tak |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa) | tak | 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 | 01.025 | Masa [kg] | 19,0 |

Charakterystyka pracy:

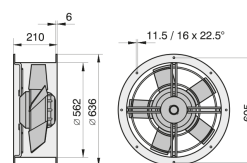


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOkT [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -16 | -10 | -7 | -5 | -6 | -10 | -19 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | | | | | | | |

Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.025

