



- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 50 x 25 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna
- wersja izolowana akustycznie (WS)

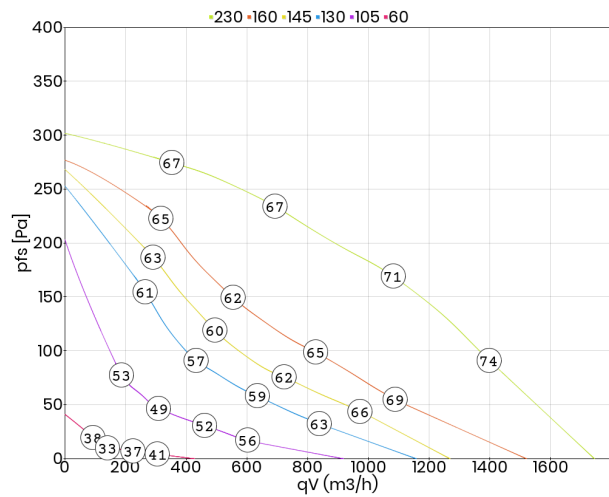
Dane techniczne:

| Typ: KHAE 315-4.4DA WS | | Nr art.: D14-31510 | |
|---|-------|--|-------------------------|
| Zasilanie [V] | 230 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 0,165 | Prąd znamionowy [A] | 0,73 |
| Obroty [min ⁻¹] | 1325 | Maks. temp. medium [°C] | 50 |
| Klasa szczelności silnika | IP44 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF] | 4,0 | Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 4 |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 1,9 | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | tak |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa) | tak | Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie |
| Izolacja akustyczna | tak | Łopatki wirnika | do tyłu |
| Wersja EX | nie | Schemat podłączeniowy | 01.024 |
| Masa [kg] | 23,00 | | |

Akustyka:

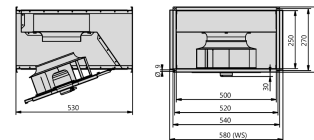
| Wartość korekty: ΔLWOkT [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -8 | -7 | -6 | -6 | -9 | -16 | -28 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -15 | -7 | -5 | -5 | -6 | -14 | -21 |

Charakterystyka pracy:



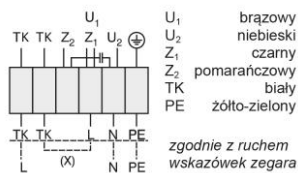
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.024



Akcesoria:

