

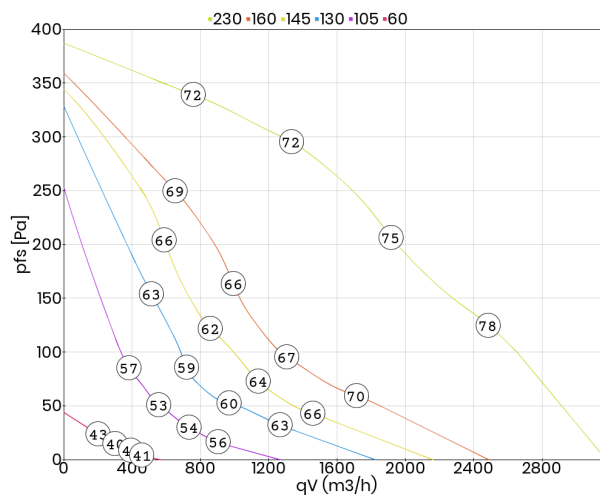


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 60 x 35 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna

Dane techniczne:

| Typ: KHAE 355-4.4FF W | | Nr art.: D14-35500 | |
|---|-------|--|-------------------------|
| Zasilanie [V] | 230 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 0,330 | Prąd znamionowy [A] | 1,45 |
| Obroty [min ⁻¹] | 1300 | Maks. temp. medium [°C] | 40 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF] | 6,0 | Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 8 |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 2,0 | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | tak |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa) | tak | Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie |
| Izolacja akustyczna | nie | Łopatkami wirnika | do tyłu |
| Wersja EX | nie | Schemat podłączeniowy | 01.024 |
| Masa [kg] | 32,00 | | |

Charakterystyka pracy:

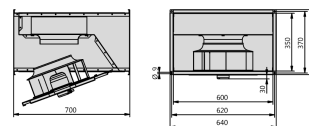


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -11 | -5 | -9 | -9 | -7 | -11 | -20 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -10 | -9 | -6 | -5 | -6 | -13 | -22 |

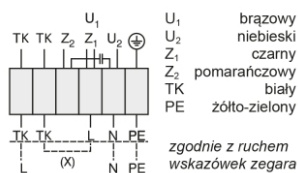
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.024



Akcesoria:

