

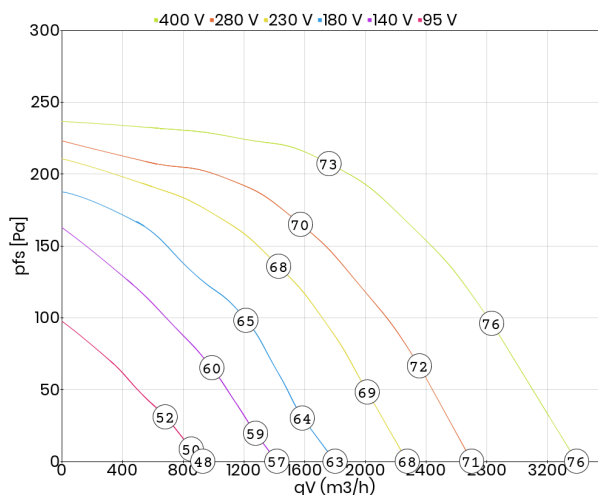


- znormalizowane kołnierze montażowe
- wielkość kanału: 60 x 35 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do przodu
- silnik asynchroniczny z wirującą obudową
- klasa szczelności silnika IP44; klasa izolacji uzwojenia F
- zabezpieczenie termiczne silnika poprzez wbudowane w uzwojenia termistory typu PTC
- parowanie materiałów: wirnik z ocynkowanej blachy stalowej; dysza wlotowa z blachy miedzianej.

Dane techniczne:

| Typ: EKAD 315-6 Ex Z1 | | Nr art.: D80-31573 | |
|---|-------|---------------------------------------|-------------------------|
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 0,710 | Prąd znamionowy [A] | 1,35 |
| Obroty [min ⁻¹] | 730 | Maks. temp. medium [°C] | 40 |
| Klasa szczelności silnika | IP44 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 2,0 | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | nie |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa) | tak | Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie |
| Izolacja akustyczna | nie | Łopatkami wirnika | do przodu |
| Wersja EX | tak | Odporność na wysokie temperatury | nie |
| Chemoodporność | nie | Schemat podłączeniowy | 01.061 |
| Masa [kg] | 37,5 | | |

Charakterystyka pracy:

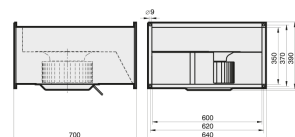


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk _t [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|--|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -17 | -15 | -7 | -6 | -6 | -7 | -14 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -22 | -13 | -7 | -6 | -5 | -7 | -15 |

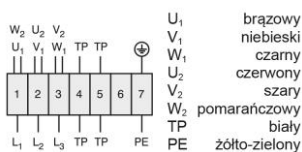
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.061



Akcesoria:

