

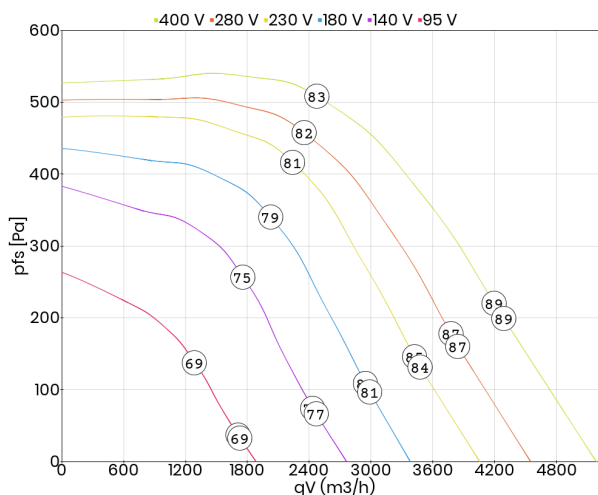


- znormalizowane kołnierze montażowe
- wielkość kanału: 60 x 35 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do przodu
- silnik asynchroniczny z wirującą obudową
- klasa szczelności silnika IP44; klasa izolacji uzwojenia F
- zabezpieczenie termiczne silnika poprzez wbudowane w uzwojenia termistory typu PTC
- parowanie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

Dane techniczne:

| Typ: EKAD 315-4 Ex Z1 | | Nr art.: D80-31574 | |
|--|-----------|---|-------------------------|
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 2,000 | Prąd znamionowy [A] | 4,00 |
| Obroty [min ⁻¹] | 1360 | Maks. temp. medium [°C] | 40 |
| Klasa szczelności silnika | IP44 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 4 | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 4,9 |
| 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] | 44,5 |

Charakterystyka pracy:

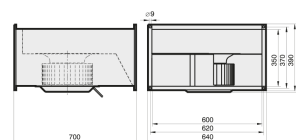


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWokt [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -13 | -15 | -6 | -5 | -7 | -9 | -18 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -16 | -14 | -8 | -5 | -6 | -7 | -17 |

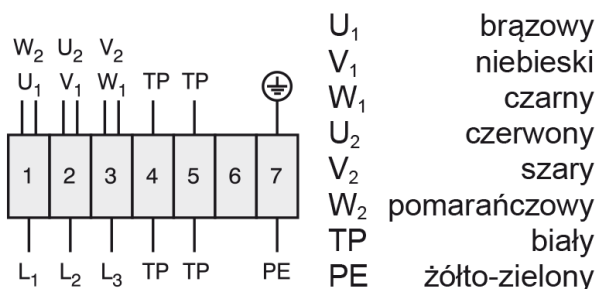
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.061



Akcesoria:

