

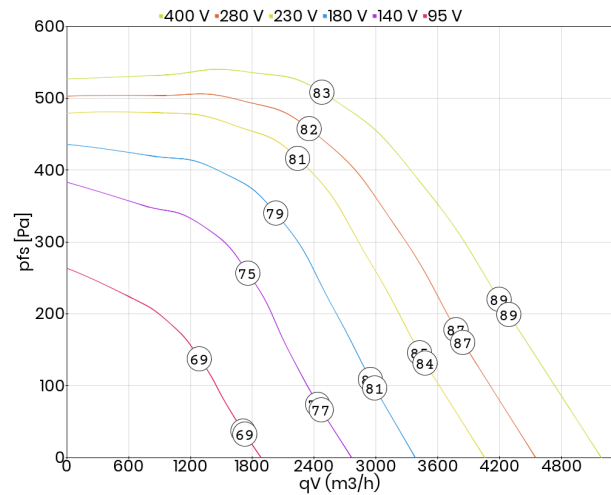


- znormalizowane kołnierze montażowe
- wielkość kanału: 60 x 35 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do przodu
- silnik asynchroniczny z wirującą obudową
- klasa szczelności silnika IP44; klasa izolacji uzwojenia F
- zabezpieczenie termiczne silnika poprzez wbudowane w uzwojenia termistory typu PTC
- parowanie 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 <sup>-1</sup> ]	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
Łopatki wirnika	do przodu	Wersja EX	tak
Odporność na wysokie temperatury	nie	Chemoodporność	nie
Schemat podłączeniowy	01.061	Masa [kg]	44,5

### Charakterystyka pracy:

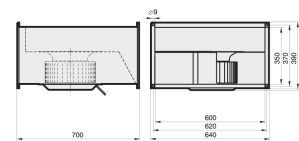


### Akustyka:

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

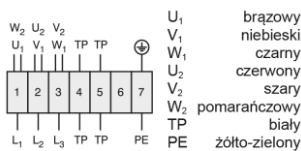
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.061



### Akcesoria:

