

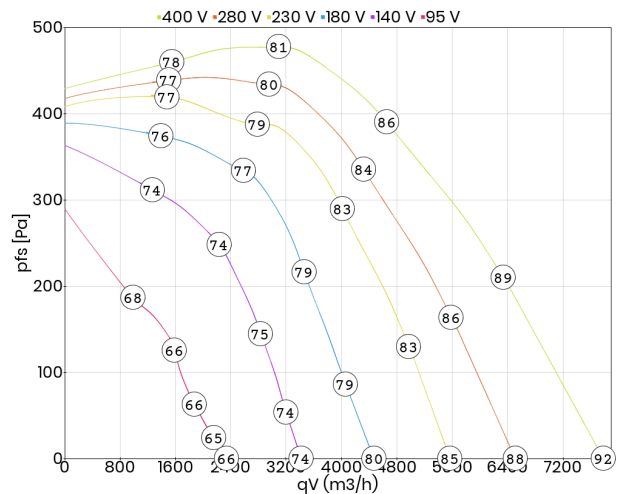


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 80 x 50 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do przodu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- kompaktowa konstrukcja

Dane techniczne:

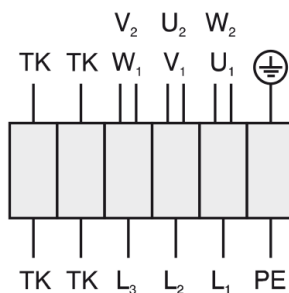
Typ: EKAD 400-6.7KF		Nr art.: D00-40051	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	2,750	Obroty [min ⁻¹]	870
Prąd znamionowy [A]	5,30	Maks. temp. medium [°C]	40
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	3,5	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	3
Regulacja tyrystorowa (bezpłoniowa)	nie	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	tak	Izolacja akustyczna	nie
Łopatki wirnika	do tyłu	Wersja EX	nie
Odporność na wysokie temperatury	nie	Chemoodporność	nie
Schemat podłączeniowy	01.006	Masa [kg]	82,0

Charakterystyka pracy:



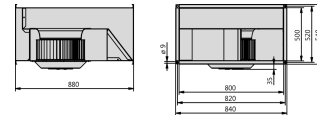
Schemat podłączeniowy:

01.006



Wymiary:

(w mm)



Akcesoria:

