

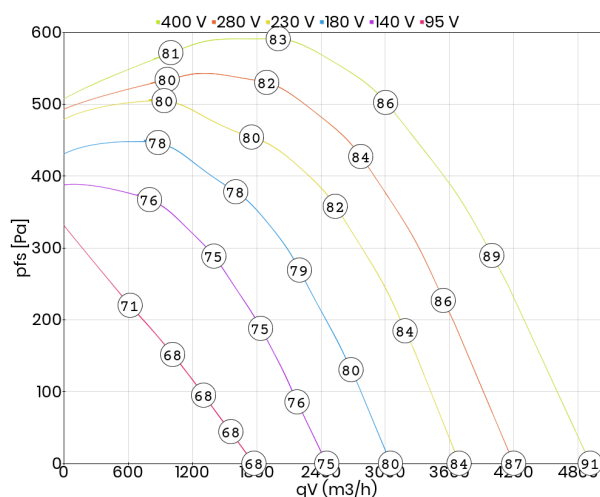


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 60 x 35 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do przodu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- kompaktowa konstrukcja

Dane techniczne:

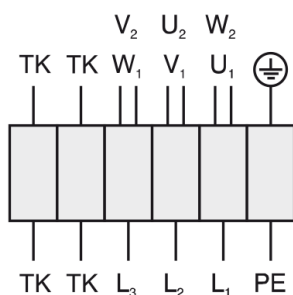
Typ: EKAD 315-4.6HF		Nr art.: D00-31550	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,950	Prąd znamionowy [A]	4,10
Obroty [min ⁻¹]	1320	Maks. temp. medium [°C]	40
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	3,5	Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	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]	46,5		

Charakterystyka pracy:



Schemat podłączeniowy:

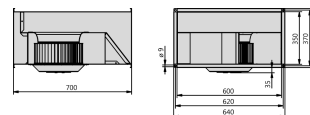
01.006



- U₁ brązowy
- V₁ niebieski
- W₁ czarny
- U₂ czerwony
- V₂ szary
- W₂ pomarańczowy
- TK biały
- PE żółto-zielony

Wymiary:

(w mm)



Akcesoria:

