

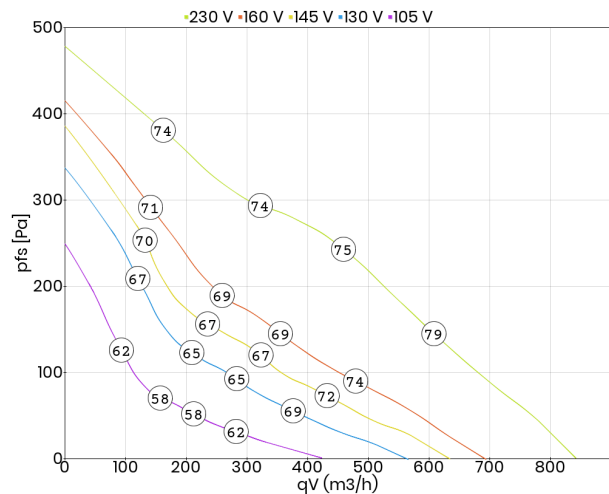


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 40 x 20 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna

Dane techniczne:

Typ: KHAE 225-2.3CF W		Nr art.: D14-22500	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,100	Prąd znamionowy [A]	0,45
Obroty [min ⁻¹]	2390	Maks. temp. medium [°C]	70
Klasa szczelności silnika	IP44	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	3,0	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	1,7
Regulacja tyrystorowa (bezzłopniowa)	tak	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie	Izolacja akustyczna	nie
Łopatki wirnika	do tyłu	Wersja EX	nie
Schemat podłączeniowy	01.009	Masa [kg]	12,50

Charakterystyka pracy:

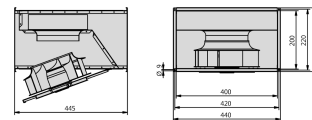


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-16	-6	-9	-5	-7	-12	-21
LWA8 [dB(A)] - wylot	-23	-10	-5	-8	-6	-11	-21

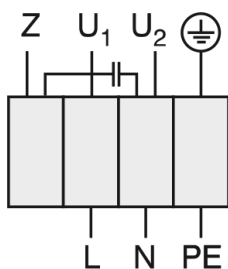
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.009



U₁ niebieski
 U₂ czarny
 Z brązowy
 PE żółto-zielony

Akcesoria:

