

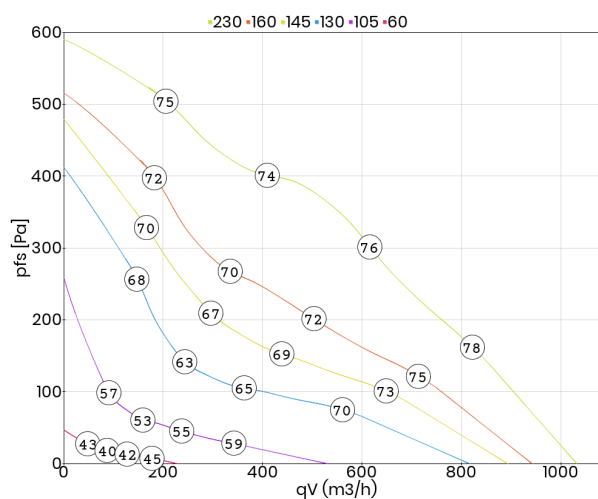


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 40 x 20 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna

Dane techniczne:

Typ: KHAE 250-2.3EF W		Nr art.: D14-25001	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,170	Prąd znamionowy [A]	0,75
Obroty [min ⁻¹]	2650	Maks. temp. medium [°C]	70
Klasa szczelności silnika	IP44	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	4,0	Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	19
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	2,5	Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	tak
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak	Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Izolacja akustyczna	nie	Łopatkami wirnika	do tyłu
Wersja EX	nie	Schemat podłączeniowy	01.009
Masa [kg]	14,00		

Charakterystyka pracy:

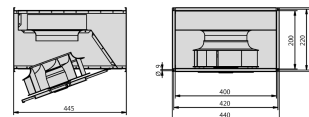


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-17	-7	-8	-4	-8	-10	-26
LWA8 [dB(A)] - wylot	-24	-13	-4	-6	-5	-10	-17

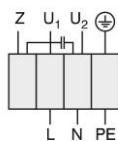
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.009



U₁ niebieski
U₂ czarny
Z brązowy
PE żółto-zielony

Akcesoria:

