

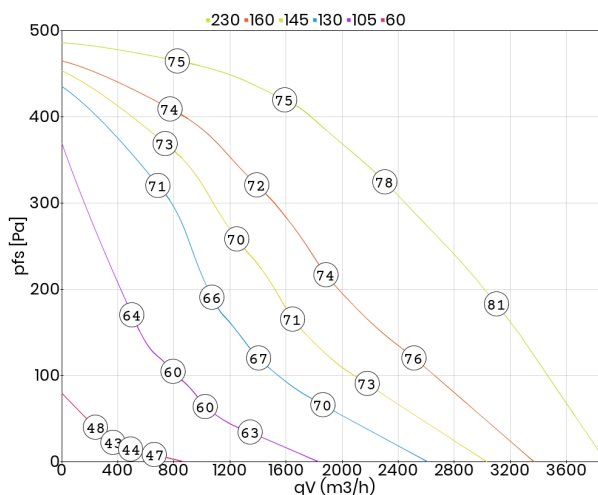


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 60 x 35 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna

Dane techniczne:

Typ: KHAE 400-4.5FA W		Nr art.: D14-40000	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,540	Prąd znamionowy [A]	2,62
Obroty [min ⁻¹]	1360	Maks. temp. medium [°C]	45
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	12,0	Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	12
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	2,5	Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	tak
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak	Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Izolacja akustyczna	nie	Łopatki wirnika	do tyłu
Wersja EX	nie	Schemat podłączeniowy	01.024
Masa [kg]	35,00		

Charakterystyka pracy:

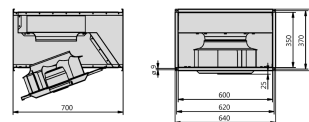


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-7	-5	-11	-9	-8	-12	-20
LWA8 [dB(A)] - wylot	-10	-8	-7	-6	-7	-11	-21

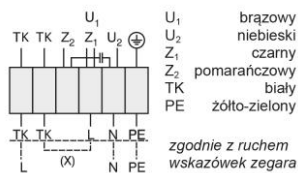
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.024



U₁ brązowy
U₂ niebieski
Z₁ czarny
Z₂ pomarańczowy
TK biały
PE żółto-zielony

zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Akcesoria:

