



- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 50 x 25 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna

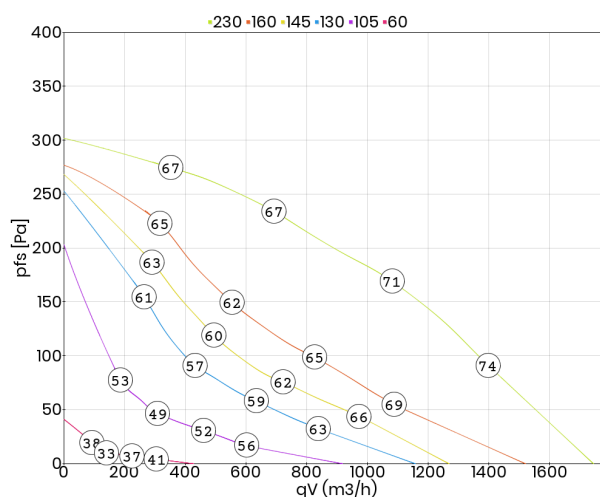
Dane techniczne:

Typ: KHAE 315-4.4DA W		Nr art.: D14-31500	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,165	Prąd znamionowy [A]	0,73
Obroty [min ⁻¹]	1325	Maks. temp. medium [°C]	50
Klasa szczelności silnika	IP44	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	4,0	Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	4
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	1,9	Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	tak
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak	Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Izolacja akustyczna	nie	Łopatkami wirnika	do tyłu
Wersja EX	nie	Schemat podłączeniowy	01.024
Masa [kg]	20,00		

Akustyka:

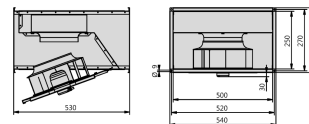
Wartość korekty: ΔLWOk _t [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-8	-7	-6	-6	-9	-16	-28
LWA8 [dB(A)] - wylot	-15	-7	-5	-5	-6	-14	-21

Charakterystyka pracy:



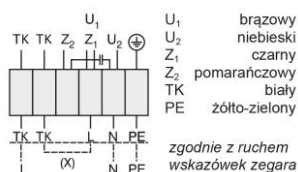
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.024



Akcesoria:

