



Dane techniczne:

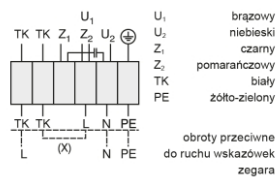
Typ: ER 630-6.5HA		Nr art.: E10-63005	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,470	Prąd znamionowy [A]	2,24
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	890	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	10,0	Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	9,0
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	2,5	Regulacja tyrystorowa (beźstopniowa)	nie
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak	Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Izolacja akustyczna	nie	Łopatki wirnika	aerodynamiczne
Wersja EX	nie	Odporność na wysokie temperatury	nie
Chemoodporność	nie	Rodzaj montażu	w kanałach
Schemat podłączeniowy	01.025	Masa [kg]	22,5

Akustyka:

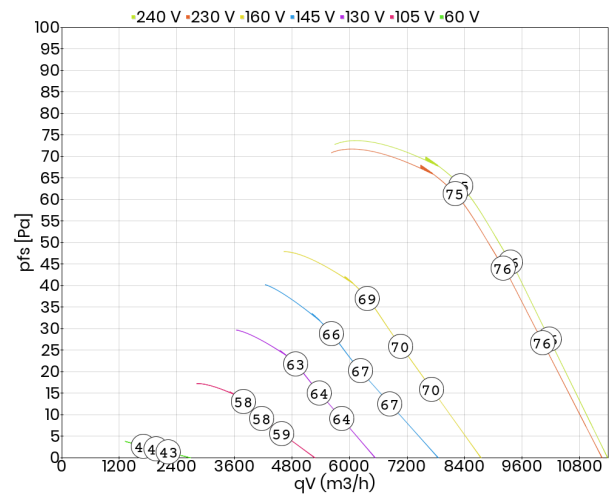
Wartość korekty: ΔLWOk <sub>t</sub> [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-23	-12	-8	-7	-4	-8	-17
LWA8 [dB(A)] - wylot							

Schemat podłączeniowy:

01.025



Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)

