



Dane techniczne:

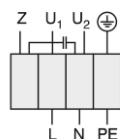
Typ: ER 300-2.3EF		Nr art.: E10-30005	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,220	Prąd znamionowy [A]	0,92
Obroty [min ⁻¹]	2540	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP44	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	6,0	Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	14,0
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	1,8	Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	tak
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	01.009	Masa [kg]	5,0

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk _t [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-29	-10	-7	-7	-5	-8	-16
LWA8 [dB(A)] - wylot	-31	-10	-7	-6	-6	-8	-14

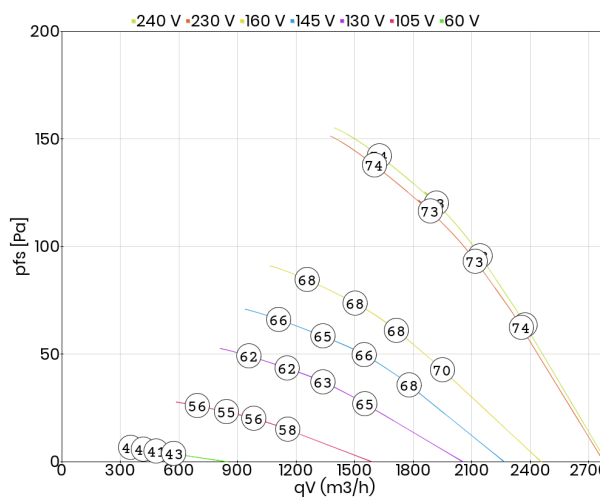
Schemat podłączeniowy:

01.009



U₁ niebieski
U₂ czarny
Z brązowy
PE żółto-zielony

Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)

