



### Dane techniczne:

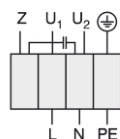
Typ: ER 250-2.3CF		Nr art.: E10-25001	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,120	Prąd znamionowy [A]	0,54
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	2650	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP44	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	4,0	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	1,8
Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	tak	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie	Izolacja akustyczna	nie
Łopatkę wirnika	aerodynamiczne	Wersja EX	nie
Odporność na wysokie temperatury	nie	Chemoodporność	nie
Rodzaj montażu	w kanałach	Schemat podłączeniowy	01.009
Masa [kg]	4,0		

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk <sub>t</sub> [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-28	-11	-5	-6	-7	-9	-17
LWA8 [dB(A)] - wylot	-24	-12	-7	-6	-5	-8	-19

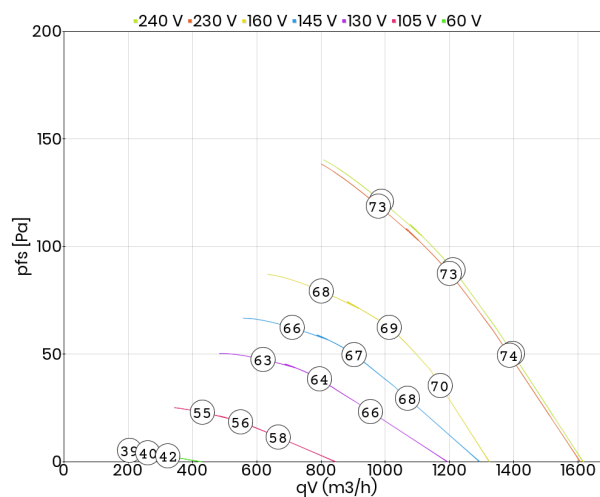
### Schemat podłączeniowy:

01.009



U<sub>1</sub> niebieski  
U<sub>2</sub> czarny  
Z brązowy  
PE żółto-zielony

### Charakterystyka pracy:



### Wymiary:

(w mm)

