



Dane techniczne:

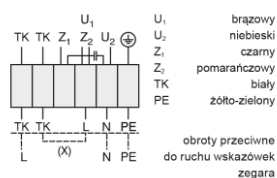
Typ: ER 315-6.4DA		Nr art.: E10-31508	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,050	Prąd znamionowy [A]	0,21
Obroty [min ⁻¹]	935	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	1,0	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	1,9
Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	tak	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie	Izolacja akustyczna	nie
Łopki wirnika	aerodynamiczne	Wersja EX	nie
Odporność na wysokie temperatury	nie	Chemoodporność	nie
Rodzaj montażu	w kanałach	Schemat podłączeniowy	01.025
Masa [kg]	9,0		

Akustyka:

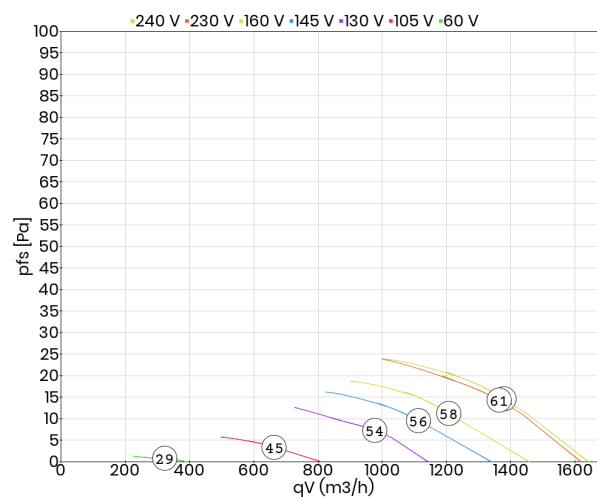
Wartość korekty: ΔLWOk _t [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-20	-8	-5	-7	-7	-10	-18
LWA8 [dB(A)] - wylot							

Schemat podłączeniowy:

01.025



Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)

