



Dane techniczne:

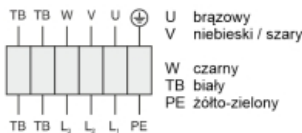
<b>Typ: DQ 300-2.3EF</b>		<b>Nr art.: E00-30007</b>	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,195	Prąd znamionowy [A]	0,38
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	2480	Maks. temp. medium [°C]	70
Klasa szczelności silnika	IP 44	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	0,0	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	2,8
Regulacja tyrystorowa (bezpłniowa)	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 przegrodach	Schemat podłączeniowy	01.019
Masa [kg]	6,00		

Akustyka:

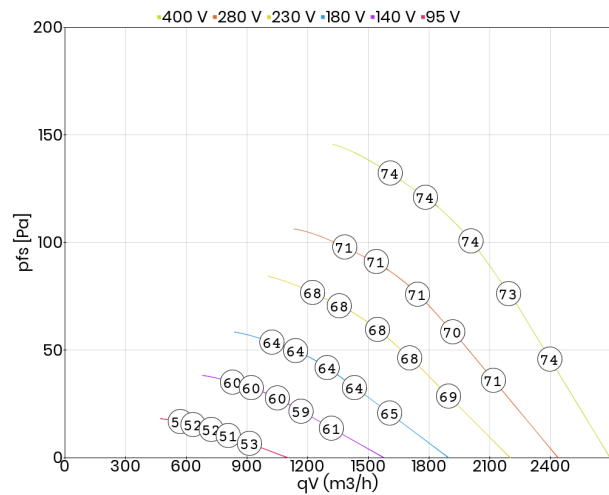
Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-29	-10	-7	-7	-5	-8	-16
LWA8 [dB(A)] - wylot	-31	-10	-7	-6	-6	-8	-14

Schemat podłączeniowy:

01.019



Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)

