



Dane techniczne:

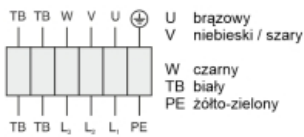
Typ: <b>DQ 200-2.3CF</b>		Nr art.: <b>E00-20002</b>	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,072	Prąd znamionowy [A]	0,23
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	2685	Maks. temp. medium [°C]	70
Klasa szczelności silnika	IP 44	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	0,0	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 przegrodach
Schemat podłączeniowy	01.019	Masa [kg]	3,50

Akustyka:

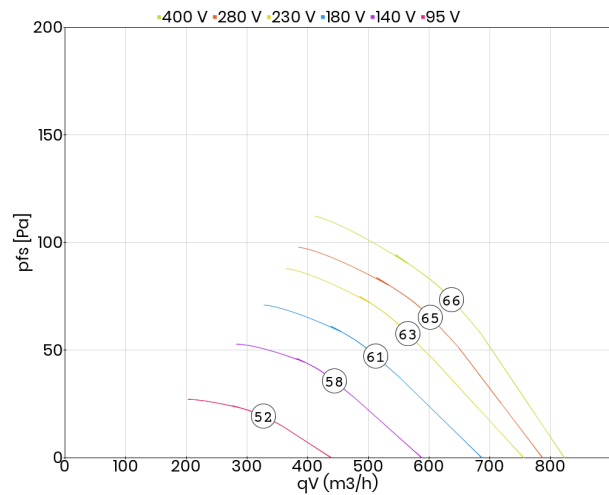
Wartość korekty: ΔLWOk <sub>t</sub> [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-24	-11	-8	-6	-5	-8	-15
LWA8 [dB(A)] - wylot							

Schemat podłączeniowy:

01.019



Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)

