



Dane techniczne:

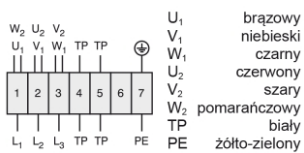
Typ: DQ 630-6 Ex		Nr art.: E00-63075	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,510	Prąd znamionowy [A]	1,20
Obroty [min ⁻¹]	910	Maks. temp. medium [°C]	40
Klasa szczelności silnika	IP44	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	0,0	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	3,2
Regulacja tyrystorowa (bezsstopniowa)	nie	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie	Izolacja akustyczna	nie
Łopatkę wirnika	aerodynamiczne	Wersja EX	tak
Odporność na wysokie temperatury	nie	Chemoodporność	nie
Rodzaj montażu	w przegrodach	Schemat podłączeniowy	01.061
Masa [kg]	20,00		

Akustyka:

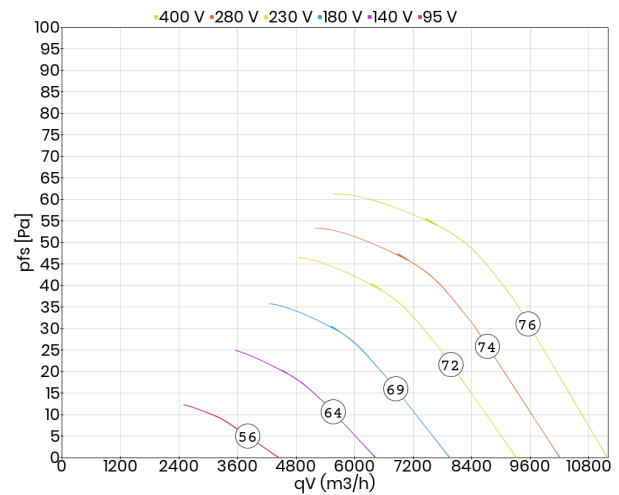
Wartość korekty: ΔLWOk _t [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-23	-12	-8	-7	-4	-8	-17
LWA8 [dB(A)] - wylot							

Schemat podłączeniowy:

01.061



Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)

