



Dane techniczne:

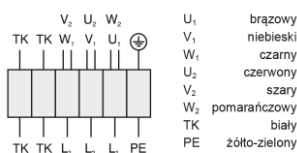
Typ: DR 1000-8.7NA		Nr art.: E10-10053	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	2,150	Prąd znamionowy [A]	4,40
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	675	Maks. temp. medium [°C]	45
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	0,0	Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	8
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	3,4	Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	nie
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	nie	Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Izolacja akustyczna	nie	Łopatki wirnika	aerodynamiczne
Wersja EX	nie	Odporność na wysokie temperatury	nie
Chemoodporność	nie	Rodzaj montażu	w kanałach
Schemat podłączeniowy	01.006	Masa [kg]	70,0

Akustyka:

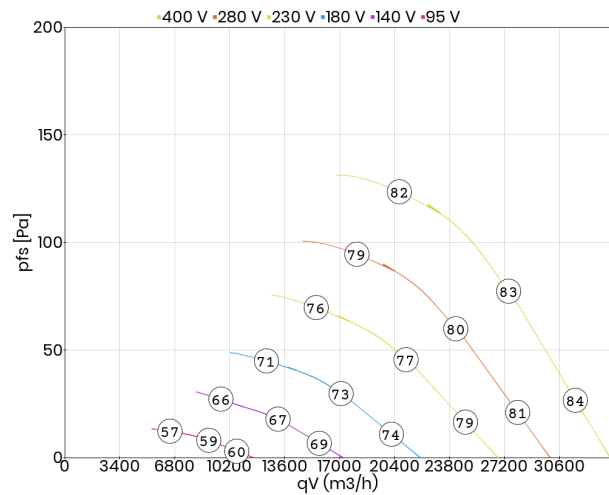
Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-12	-12	-6	-5	-6	-13	-22
LWA8 [dB(A)] - wylot							

Schemat podłączeniowy:

01.006



Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)

