



### Dane techniczne:

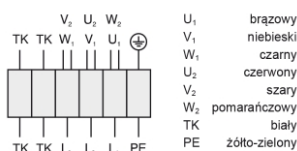
Typ: DR 315-2.4FF		Nr art.: E10-31566	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,440	Prąd znamionowy [A]	0,75
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	2490	Maks. temp. medium [°C]	50
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	0,0	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	2,8
Regulacja tyrystorowa (bezpłniowa)	tak	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	tak	Izolacja akustyczna	nie
Łopatkę wirnika	aerodynamiczne	Wersja EX	nie
Odporność na wysokie temperatury	nie	Chemoodporność	nie
Rodzaj montażu	w kanałach	Schemat podłączeniowy	01.006
Masa [kg]	6,0		

### Akustyka:

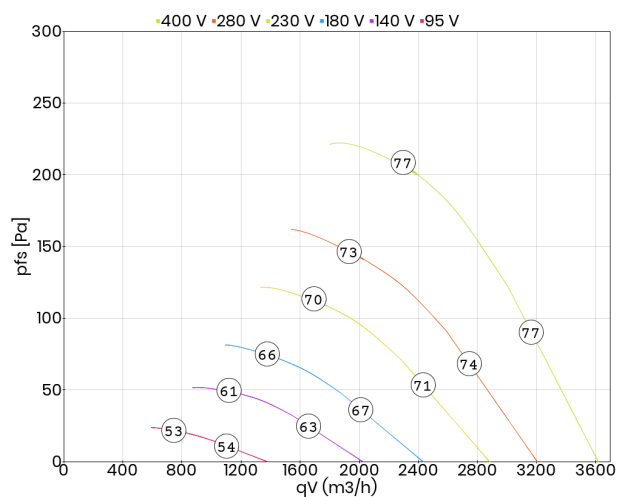
Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-27	-14	-13	-6	-4	-7	-12
LWA8 [dB(A)] - wylot	-29	-15	-9	-6	-5	-7	-11

### Schemat podłączeniowy:

01.006



### Charakterystyka pracy:



### Wymiary:

(w mm)

