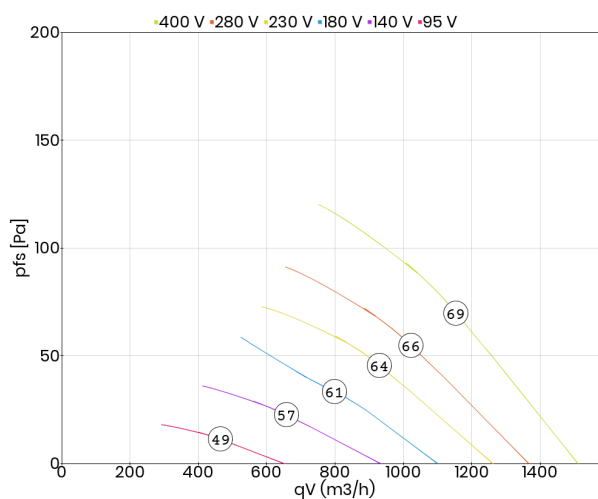




Dane techniczne:

Typ: DR 250-2.3DF		Nr art.: E10-25015	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,120	Prąd znamionowy [A]	0,28
Obroty [min ⁻¹]	2500	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP44	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	0,0	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	2,1
Regulacja tyrystorowa (bezystopniowa)	nie	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	tak	Izolacja akustyczna	nie
Łopatk wirnika	aerodynamiczne	Wersja EX	nie
Odporność na wysokie temperatury	nie	Chemoodporność	nie
Rodzaj montażu	w kanałach	Schemat podłączeniowy	01.019
Masa [kg]	3,7		

Charakterystyka pracy:

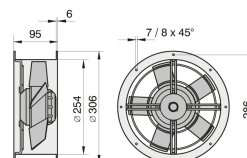


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-27	-11	-5	-6	-7	-9	-16
LWA8 [dB(A)] - wylot							

Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.019

