

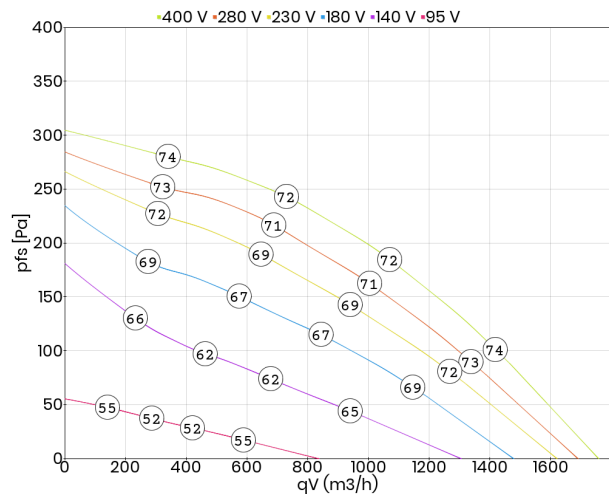


- łatwy montaż
- stabilna i odporna na warunki atmosferyczne obudowa
- silnik z wirującą obudową poza strumieniem powietrza
- odporny na wysokie temperatury
- płynne sterowanie wbudowanym przemiennikiem częstotliwości

### Dane techniczne:

<b>Typ: DVN 310L-4 D</b>		<b>Nr art.: A23-31003</b>	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,19	Prąd znamionowy [A]	0,50
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1390	Maks. temp. medium [°C]	120
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	3,8	Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	nie
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak	Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Wyrzut	pionowy	Izolacja akustyczna	nie
Łopatkę wirnika	do tyłu	Wersja EX	nie
Odporność na wysokie temperatury	tak	Chemoodporność	nie
Schemat podłączeniowy	01.006	Masa [kg]	19,0

### Charakterystyka pracy:

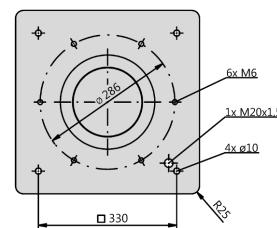
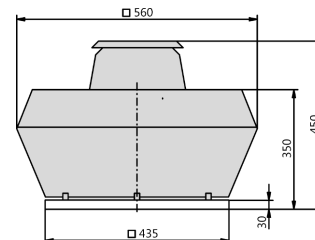


### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-23	-11	-7	-6	-5	-9	-16
LWA8 [dB(A)] - wylot	-22	-12	-6	-4	-6	-15	-22

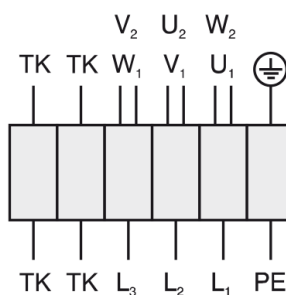
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.006



- U<sub>1</sub> brązowy
- V<sub>1</sub> niebieski
- W<sub>1</sub> czarny
- U<sub>2</sub> czerwony
- V<sub>2</sub> szary
- W<sub>2</sub> pomarańczowy
- TK biały
- PE żółto-zielony