

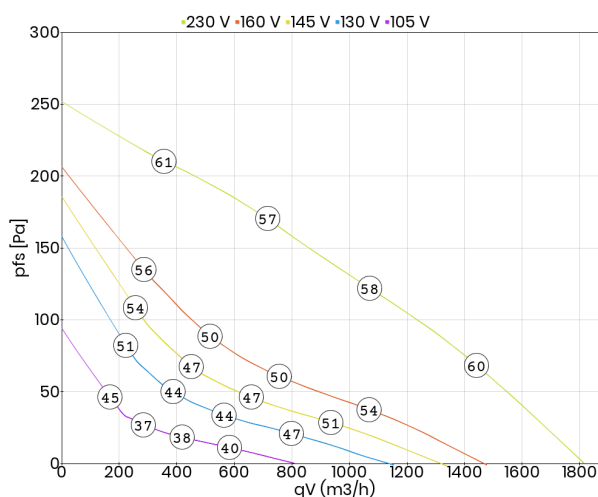


- wykonanie z wyrzutem pionowym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu z tworzywa sztucznego
- izolowana akustycznie obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej

Dane techniczne:

Typ: DVES 310-4 E.3EF		Nr art.: A44-31000	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,124	Prąd znamionowy [A]	0,55
Obroty [min ⁻¹]	1200	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP44	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	3,5	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	1,6
Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	tak	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie	Wyrzut	pionowy
Izolacja akustyczna	tak	Łopatki wirnika	do tyłu
Wersja EX	nie	Odporność na wysokie temperatury	nie
Chemoodporność	nie	Schemat podłączeniowy	01.009
Masa [kg]	22,0		

Charakterystyka pracy:

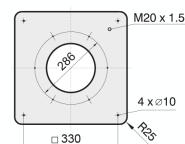
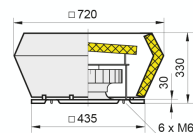


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk _t [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-20	-8	-5	-6	-7	-13	-19
LWA8 [dB(A)] - wylot	-24	-11	-5	-4	-8	-15	-22

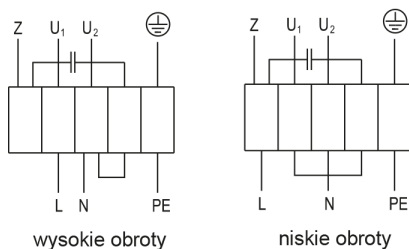
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.020



U₁ niebieski
 U₂ czarny
 Z brązowy
 PE żółto-zielony

Akcesoria:

