

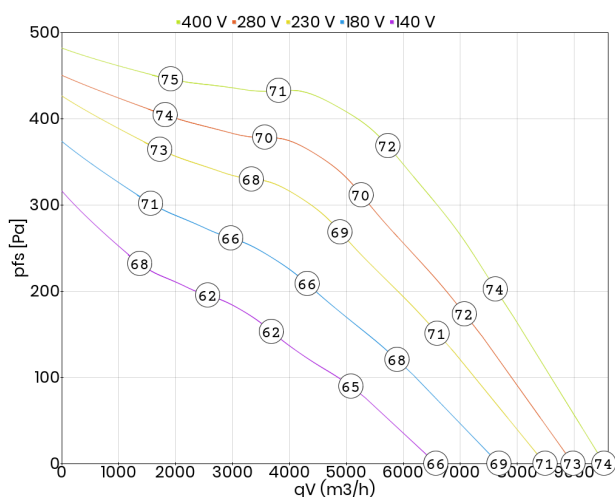


- wykonanie z wyrzutem pionowym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu z aluminium
- izolowana akustycznie obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej

### Dane techniczne:

Typ: DVES 630-6 D.6LA		Nr art.: A44-63001	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,18	Prąd znamionowy [A]	3,15
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	920	Maks. temp. medium [°C]	65
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	4,4	Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	nie
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak	Regulacja przetwornicą częstotliwości	tak
Wyrzut	pionowy	Izolacja akustyczna	tak
Łopatkami wirnika	do tyłu	Wersja EX	nie
Odporność na wysokie temperatury	nie	Chemoodporność	nie
Schemat podłączeniowy	01.006	Masa [kg]	83,0

### Charakterystyka pracy:

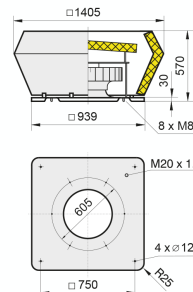


### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-11	-4	-7	-8	-10	-14	-18
LWA8 [dB(A)] - wylot	-6	-5	-8	-8	-11	-15	-22

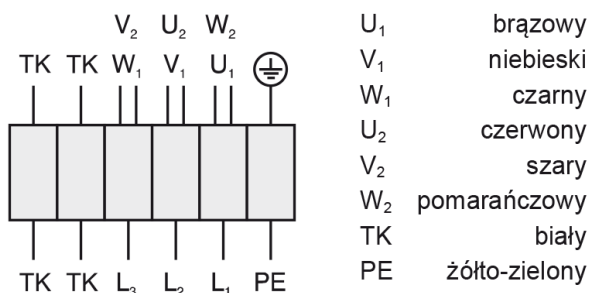
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.006



### Akcesoria:

