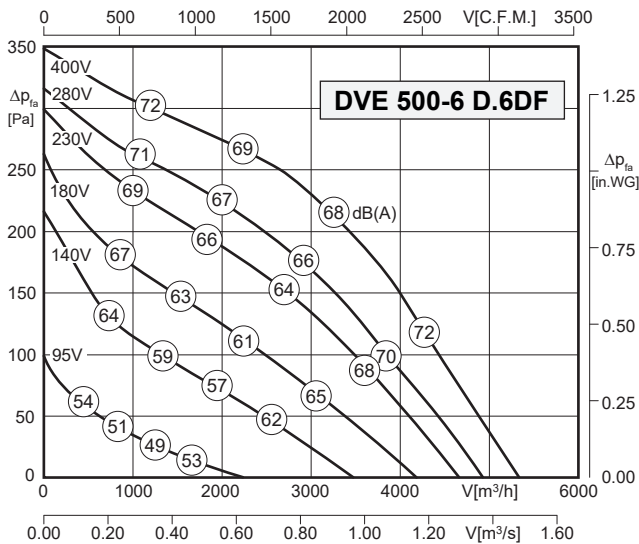




Dane techniczne:



- wyrzut pionowy
- obudowa wykonana z aluminium
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- izolacja silnika klasy F
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- zabezpieczenie przed przegrzaniem



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

LWA5 = LWA8 - 4 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

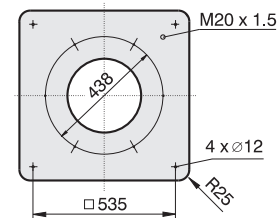
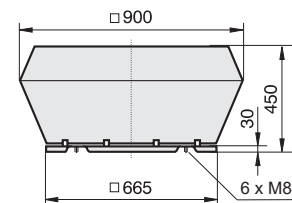
Typ: DVE 500-6 D.6DF		Nr art.: A42-50002	
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	-- Pa
P ₁	0.41 kW	ΔI	-- %
I _N	1.05 A	I _A / I _N	1.1
n	905 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	-- μF	⚡	01.006
t _R	65°C	🔋	30.0 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-15	-10	-10	-11	-12	-17	-23
LWA8 [dB(A)] - wylot	-9	-8	-8	-4	-9	-16	-23

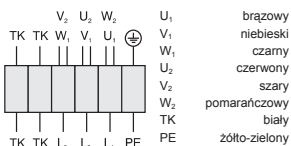
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.006



U₁ brązowy
V₁ niebieski
W₁ czarny
U₂ czerwony
V₂ szary
W₂ pomarańczowy
TK biały
PE żółto-zielony

Zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem za pomocą termokontaktu z końcówkami wyprowadzonymi na listwę zaciskową silnika (wymaga zewnętrznego przełącznika ochrony termicznej).

Akcesoria:

GS 2	E800	RTD 1.2	TD 3.0	MSD 1	KR	FS	SD	AP	VS*	BG	FRV	GF
nr art. H80-00031	nr art. E800-0005T3	nr art. H00-01201	nr art. H60-03000	nr art. H80-38001	nr art. A71-45000	nr art. A80-45000-P	nr art. A40-45018-P	nr art. A40-45030	nr art. A60-35500	nr art. P21-40002	nr art. I30-35502	nr art. 100-35501
str. 78	str. 82	str. 84	str. 86	str. 88	str. 90	str. 90	str. 91	str. 92	str. 92	str. 93	str. 94	str. 94

* Zobacz także: VM - nr art. A70-35500 - str. 93