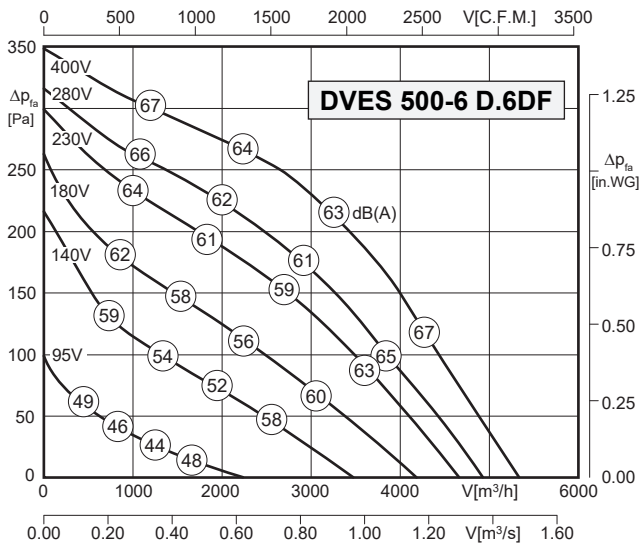


Dane techniczne:



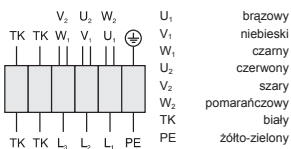
Typ: DVES 500-6 D.6DF		Nr art.: A44-50002	
U	400V (50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P1	0.41 kW	ΔI	-- %
IN	1.05 A	IA / IN	1.1
n	905 min ⁻¹	⚠	IP54
C400V	-- μF	⚡	01.006
tR	65°C	🔥	50.0 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-10	-5	-5	-6	-7	-12	-18
LWA8 [dB(A)] - wylot	-8	-6	-5	-7	-13	-18	-22

Schemat podłączeniowy:

01.006



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

Akcesoria:

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. I00-35501
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

- wyrzut pionowy
- obudowa wykonana z aluminium
- izolacja akustyczna wełną mineralną 50 mm
- 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 + 1 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Wymiary:

(w mm)

