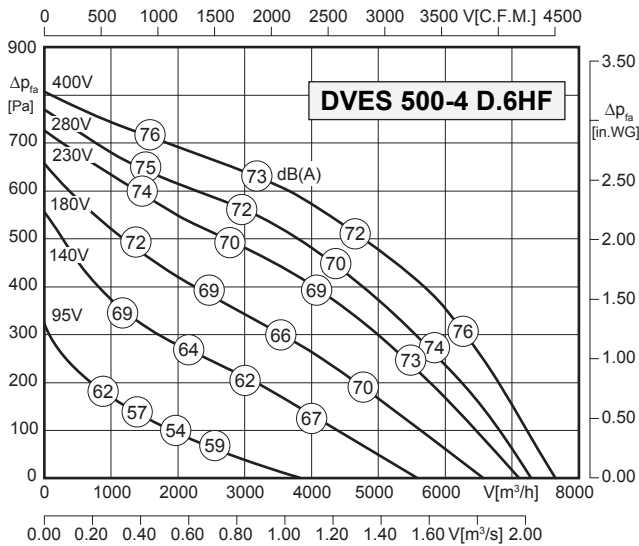


Dane techniczne:



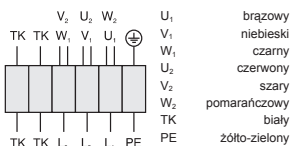
Typ: DVES 500-4 D.6HF		Nr art.: A44-50001	
U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	-- Pa
P ₁	1.32 kW	ΔI	13%
I _N	2.80 A	I _A / I _N	5.3
n	1400 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	-- μ F		01.006
t _R	70°C		50.0 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW_{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA ₅ [dB(A)] - wlot	-10	-5	-5	-6	-7	-12	-18
LWA ₈ [dB(A)] - wylot	-8	-6	-5	-7	-13	-18	-22

Schemat podłączeniowy:

01.006



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

Akcesoria:

nr art. H80-00031	nr art. E800-0015T3	nr art. H00-03801	nr art. H60-05000	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

- 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**

$$LWA_5 = LWA_8 + 1 \text{ dB}$$

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Wymiary:

(w mm)

