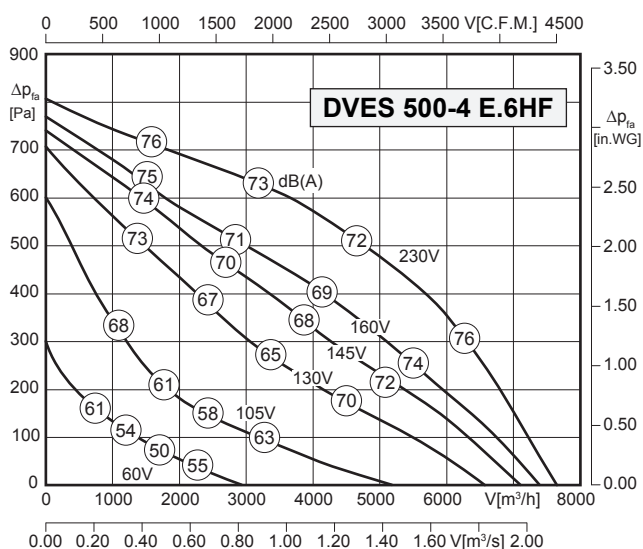


Dane techniczne:



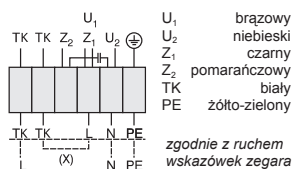
Typ: DVES 500-4 E.6HF		Nr art.: A44-50000	
U	230V (50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P ₁	1.42 kW	ΔI	39%
I _N	6.40 A	I _A / I _N	3.4
n	1395 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	30 μF		01.024
t _R	40°C		51.0 kg

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:

01.024



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

Akcesoria:

GS 1	RTE 10	TE 10	MSE 1	KR	FS	SD	AP	VS	VM	BG	FRV	GF
nr art. H80-00230	nr art. H10-10001	nr art. H70-10000	nr art. H80-22001	nr art. A71-45000	nr art. A80-45000-P	nr art. A40-45018-P	nr art. A40-45030	nr art. A60-35500	nr art. A70-35500	nr art. P21-40002	nr art. I30-35502	nr art. 100-35501
str. 78	str. 84	str. 86	str. 88	str. 90	str. 90	str. 91	str. 92	str. 92	str. 93	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 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)

