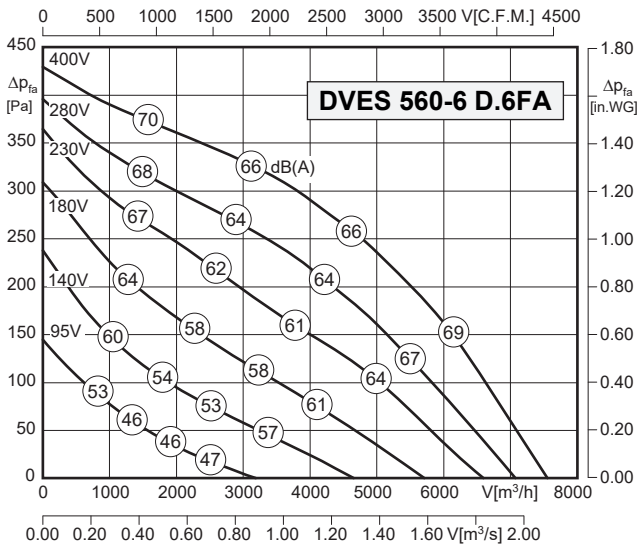


Dane techniczne:



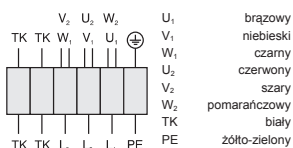
Typ: DVES 560-6 D.6FA		Nr art.: A44-56001	
U	400V (50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P1	0.68 kW	ΔI	-- %
IN	1.55 A	IA / IN	3.3
n	885 min ⁻¹	⚠	IP54
C400V	-- μF	⚡	01.006
tR	50°C	🔋	74.8 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-7	-3	-5	-5	-8	-12	-16
LWA8 [dB(A)] - wylot	-7	-5	-7	-8	-11	-14	-24

Schemat podłączeniowy:

01.006



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

Akcesoria:

GS 2	E800	RTD 2.5	TD 3.0	MSD 1	KR	FS	SD	AP	VS*	BG	FRV	GF
nr art. H80-00031	nr art. E800-0007T3	nr art. H00-02501	nr art. H60-03000	nr art. H80-38001	nr art. A71-56000	nr art. A80-56000-P	nr art. A40-56018-P	nr art. A40-56030	nr art. A60-56000	nr art. P21-56003	nr art. I20-56000	nr art. I10-56000
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. A70-56000 - 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**

$$LWA5 = LWA8 + 2 \text{ dB}$$

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Wymiary:

(w mm)

