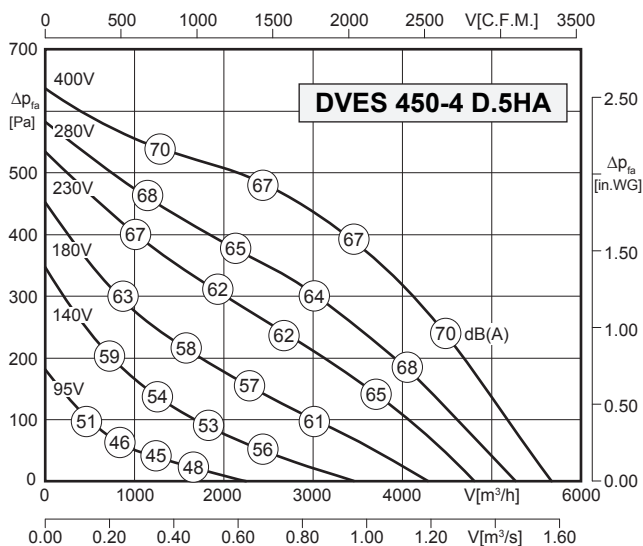


### Dane techniczne:



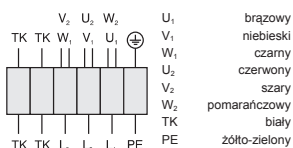
Typ: DVES 450-4 D.5HA		Nr art.: A44-45001	
U	400V (50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P <sub>1</sub>	0.78 kW	ΔI	5%
I <sub>N</sub>	1.56 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	3.3
n	1340 min <sup>-1</sup>	⚠	IP54
C <sub>400V</sub>	-- μF	⚡	01.006
t <sub>R</sub>	55°C	🔋	50.0 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-8	-5	-3	-2	-5	-12	-20
LWA8 [dB(A)] - wylot	-9	-6	-5	-8	-10	-14	-22

### Schemat podłączeniowy:

01.006



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

### Akcesoria:

<b>GS 2</b>	<b>E800</b>	<b>RTD 2.5</b>	<b>TD 3.0</b>	<b>MSD 1</b>	<b>KR</b>	<b>FS</b>	<b>SD</b>	<b>AP</b>	<b>VS*</b>	<b>BG</b>	<b>FRV</b>	<b>GF</b>
nr art. H80-00031	nr art. E800-0007T3	nr art. H00-02501	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**

$$LWA5 = LWA8 + 3 \text{ dB}$$

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

### Wymiary:

(w mm)

