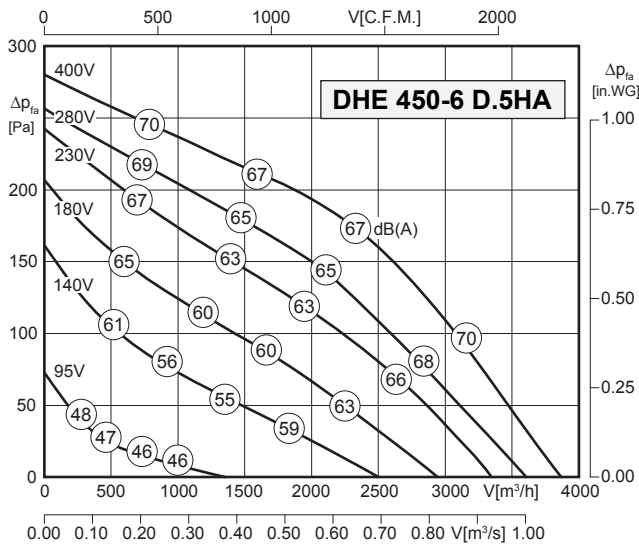




### Dane techniczne:



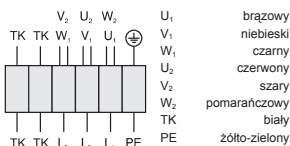
<b>Typ: DHE 450-6 D.5HA</b>		<b>Nr art.: A43-45002</b>	
U	400V (50Hz)	$\Delta P_{fa}$ min	-- Pa
P <sub>1</sub>	0.26 kW	$\Delta I$	-- %
I <sub>N</sub>	0.60 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	3.3
n	910 min <sup>-1</sup>		IP54
C <sub>400V</sub>	-- μF		01.006
t <sub>R</sub>	60°C		35.2 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: $\Delta L_{Wokt}$ [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA <sub>5</sub> [dB(A)] - wlot	-15	-12	-10	-9	-12	-19	-27
LWA <sub>8</sub> [dB(A)] - wylot	-15	-7	-5	-7	-7	-14	-18

### Schemat podłączeniowy:

01.006



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

### Akcesoria:



**GS 2**  
nr art. H80-00031  
str. 78



**E800**  
nr art. E800-0005T3  
str. 82



**RTD 1.2**  
nr art. H00-01201  
str. 84



**TD 1.0**  
nr art. H60-01000  
str. 86



**MSD 1**  
nr art. H80-38001  
str. 88



**KR**  
nr art. A71-45000  
str. 90



**FS**  
nr art. A80-45000-P  
str. 90



**SD**  
nr art. A40-45018-P  
str. 91



**AP**  
nr art. A40-45030  
str. 92



**VS\***  
nr art. A60-35500  
str. 92



**BG**  
nr art. P21-40002  
str. 93



**FRV**  
nr art. I30-35502  
str. 94



**GF**  
nr art. I00-35501  
str. 94

- wyrzut poziomy
- obudowa wykonana z aluminium
- 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**

$$LWA_5 = LWA_8 - 4 \text{ dB}$$

**Uwaga:** szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

### Wymiary:

(w mm)

