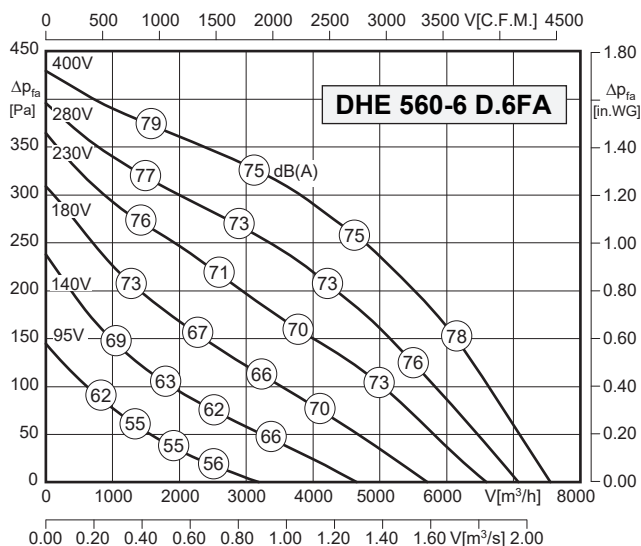


### Dane techniczne:



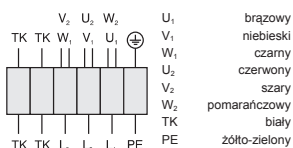
Typ: <b>DHE 560-6 D.6FA</b>		Nr art.: <b>A43-56001</b>	
U	400V (50Hz)	$\Delta p_{fa}$ min	-- Pa
P <sub>1</sub>	0.68 kW	$\Delta I$	-- %
I <sub>N</sub>	1.55 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	3.3
n	885 min <sup>-1</sup>		IP54
C <sub>400V</sub>	-- $\mu$ F		01.006
t <sub>R</sub>	50°C		66.3 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: $\Delta LW_{okt}$ [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA <sub>5</sub> [dB(A)] - wlot	-14	-10	-12	-12	-15	-19	-23
LWA <sub>8</sub> [dB(A)] - wylot	-8	-7	-7	-5	-10	-19	-26

### Schemat podłączeniowy:

01.006



U<sub>1</sub> brązowy  
V<sub>1</sub> niebieski  
W<sub>1</sub> czarny  
U<sub>2</sub> czerwony  
V<sub>2</sub> szary  
W<sub>2</sub> pomarańczowy  
TK biały  
PE żółto-zielony

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. A71-56000	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 poziomy
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- 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<sub>5</sub> = LWA<sub>8</sub> - 5 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

### Wymiary:

(w mm)

