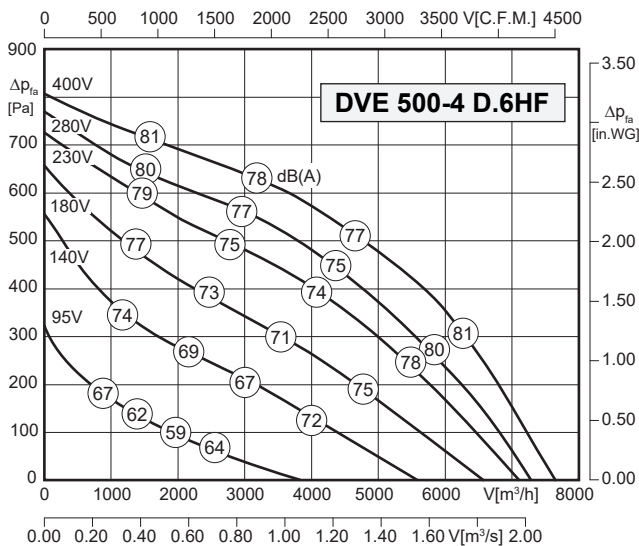




### Dane techniczne:



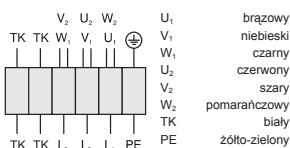
Typ: <b>DVE 500-4 D.6HF</b>		Nr art.: <b>A42-50001</b>	
U	400V (50Hz)	$\Delta p_{fa}$ min	-- Pa
P <sub>1</sub>	1.32 kW	$\Delta I$	13%
I <sub>N</sub>	2.80 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	5.3
n	1400 min <sup>-1</sup>		IP54
C <sub>400V</sub>	-- μF		01.006
t <sub>R</sub>	70°C		39.0 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: $\Delta L_{Wokt}$ [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA <sub>5</sub> [dB(A)] - wlot	-15	-10	-10	-11	-12	-17	-23
LWA <sub>8</sub> [dB(A)] - wylot	-9	-8	-8	-4	-9	-16	-23

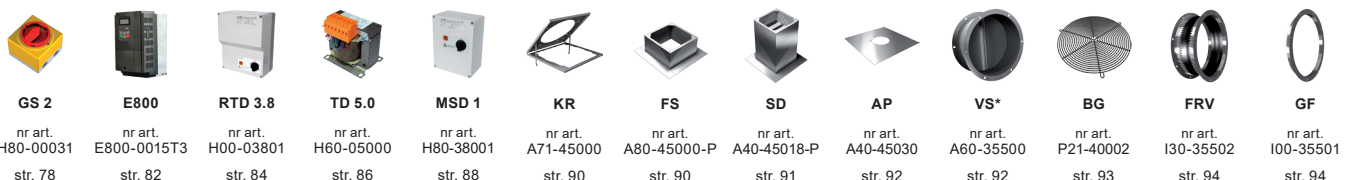
### Schemat podłączeniowy:

01.006



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

### Akcesoria:



- wyrzut pionowy
- 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<sub>5</sub> = LWA<sub>8</sub> - 4 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

### Wymiary:

(w mm)

