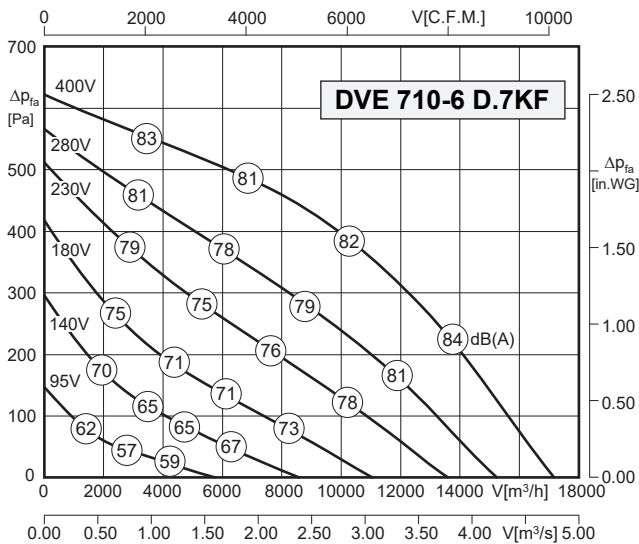




### Dane techniczne:

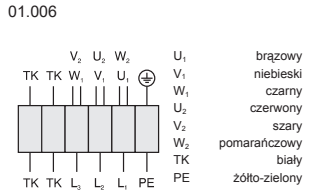


Typ: DVE 710-6 D.7KF		Nr art.: A42-71000	
U	400V (50Hz)	$\Delta p_{fa}$ min	-- Pa
P <sub>1</sub>	2.50 kW	$\Delta I$	10%
I <sub>N</sub>	4.80 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	3.6
n	890 min <sup>-1</sup>		IP54
C <sub>400V</sub>	-- μF		01.006
t <sub>R</sub>	45°C		108.0 kg

### Akustyka:

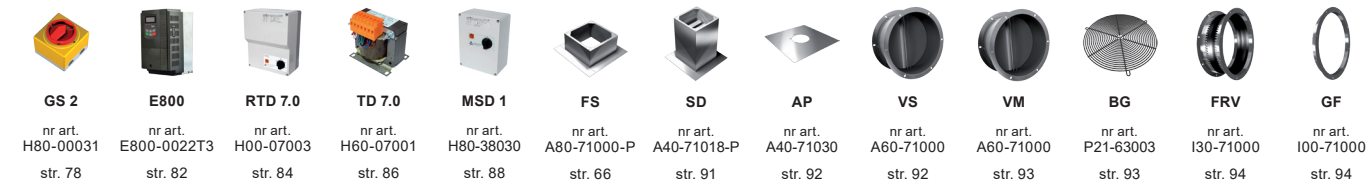
Wartość korekty: $\Delta LW_{okt}$ [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA <sub>5</sub> [dB(A)] - wlot	-19	-12	-8	-8	-11	-16	-24
LWA <sub>8</sub> [dB(A)] - wylot	-18	-13	-12	-7	-9	-14	-22

### Schemat podłączeniowy:



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 **01.01.2016**

$LWA_5 = LWA_8 - 3 \text{ dB}$

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

### Wymiary:

(w mm)

