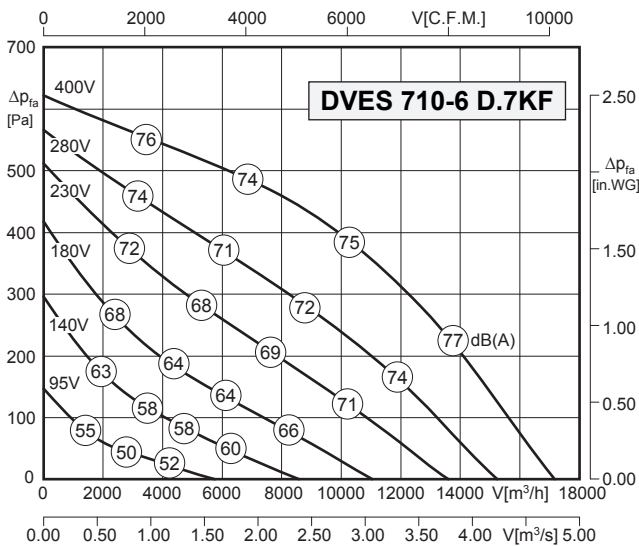


Dane techniczne:



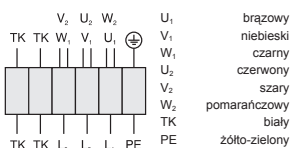
Typ: DVES 710-6 D.7KF		Nr art.: A44-71000	
U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	-- Pa
P ₁	2.50 kW	ΔI	10%
I _N	4.80 A	I _A / I _N	3.6
n	890 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	-- μ F		01.006
t _R	45°C		128.0 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW_{okt} [dB]	f [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA ₅ [dB(A)] - wlot	-12	-5	-1	-1	-4	-9	-17
LWA ₈ [dB(A)] - wylot	-8	-6	-5	-8	-11	-15	-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:



GS 2
nr art. H80-00031
str. 78



E800
nr art. E800-0022T3
str. 82



RTD 7.0
nr art. H00-07003
str. 84



TD 7.0
nr art. H60-07001
str. 86



MSD 1
nr art. H80-38030
str. 88



FS
nr art. A80-71000-P
str. 66



SD
nr art. A40-71018-P
str. 91



AP
nr art. A40-71030
str. 92



VS
nr art. A60-71000
str. 92



VM
nr art. A60-71000
str. 93



BG
nr art. P21-63003
str. 93



FRV
nr art. I30-71000
str. 94



GF
nr art. I00-71000
str. 94

- 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 **01.01.2016**

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

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Wymiary:

(w mm)

