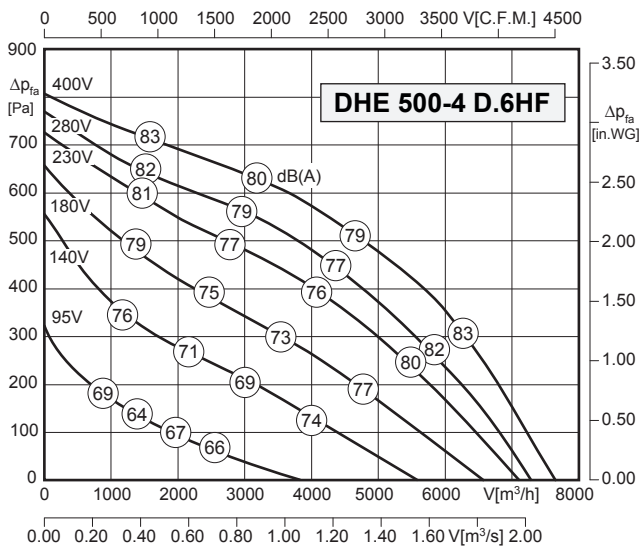




Dane techniczne:



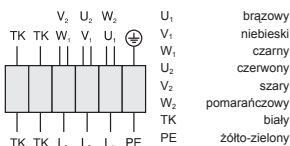
Typ: DHE 500-4 D.6HF		Nr art.: A43-50001	
U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	-- Pa
P ₁	1.32 kW	ΔI	13%
I _N	2.80 A	I _A / I _N	5.3
n	1400 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	-- μ F		01.006
t _R	70°C		39.0 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW_{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA ₅ [dB(A)] - wlot	-15	-10	-10	-11	-12	-17	-23
LWA ₈ [dB(A)] - wylot	-9	-8	-8	-4	-9	-16	-23

Schemat podłączeniowy:

01.006



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

Akcesoria:



GS 2
nr art. H80-00031
str. 78



E800
nr art. E800-0015T3
str. 82



RTD 3.8
nr art. H00-03801
str. 84



TD 5.0
nr art. H60-05000
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**

LWA₅ = LWA₈ - 4 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Wymiary:

(w mm)

