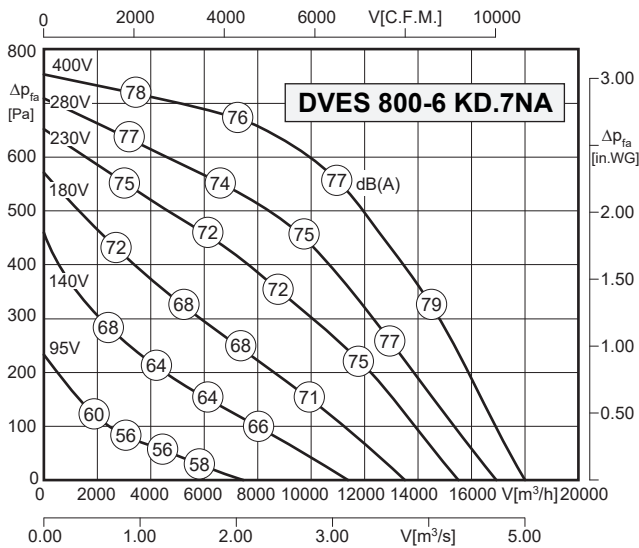


Dane techniczne:



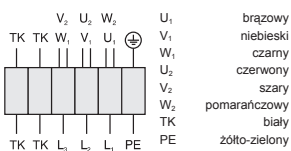
Typ: DVES 800-6 KD.7NA		Nr art.: A44-80001	
U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	-- Pa
P ₁	2.80 kW	ΔI	7%
I _N	5.50 A	I _A / I _N	4.3
n	910 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	-- μF		01.006
t _R	50°C		190.0 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔL_{Wokt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA5} [dB(A)] - wlot	-12	-5	-1	-1	-4	-9	-17
L _{WA8} [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 przełącznika ochrony termicznej).

Akcesoria:

GS 2	E800	RTD 7.0	TD 7.0	MSD 1	FS	SD	AP	VS	VM	BG	FRV	GF
nr art. H80-00031	nr art. E800-0022T3	nr art. H00-07003	nr art. H60-07000	nr art. H80-38030	nr art. A80-80000-P	nr art. A40-80001-P	nr art. A40-80030	nr art. A60-80000	nr art. A70-80000	nr art. P21-80000	nr art. I20-80002	nr art. 100-80002
str. 78	str. 82	str. 84	str. 86	str. 88	str. 66	str. 91	str. 92	str. 92	str. 93	str. 93	str. 94	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 **01.01.2018**

L_{WA5} = L_{WA8} + 4 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Wymiary:

(w mm)

