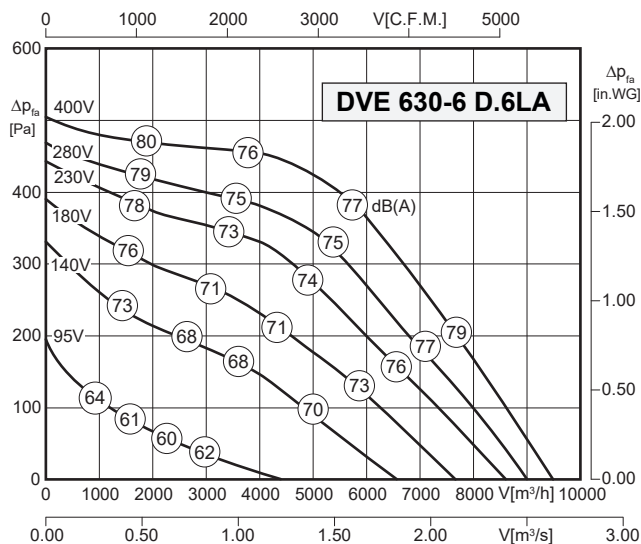




Dane techniczne:



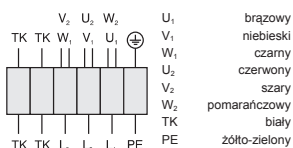
Typ: DVE 630-6 D.6LA		Nr art.: A42-63001	
U	400V (50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P ₁	1.18 kW	ΔI	-- %
I _N	3.15 A	I _A / I _N	4.4
n	920 min ⁻¹	▲	IP54
C _{400V}	-- μF	★	01.006
t _R	65°C	■	69.1 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-15	-8	-11	-12	-14	-18	-22
LWA8 [dB(A)] - wylot	-13	-6	-4	-7	-12	-16	-24

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 3.8	TD 5.0	MSD 1	KR	FS	SD	AP	VS*	BG	FRV	GF
nr art. H80-00031	nr art. E800-0015T3	nr art. H00-03801	nr art. H60-05000	nr art. H80-38001	nr art. A71-56000	nr art. A80-56000-P	nr art. A40-56018-P	nr art. A40-56030	nr art. A60-56000	nr art. P21-56003	nr art. I30-56000	nr art. 100-56000
str. 78	str. 82	str. 84	str. 86	str. 88	str. 90	str. 90	str. 91	str. 92	str. 92	str. 93	str. 94	str. 94

* Zobacz także: VM - nr art. A70-56000 - str. 93

- 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**

LWA5 = LWA8 - 4 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Wymiary:

(w mm)

