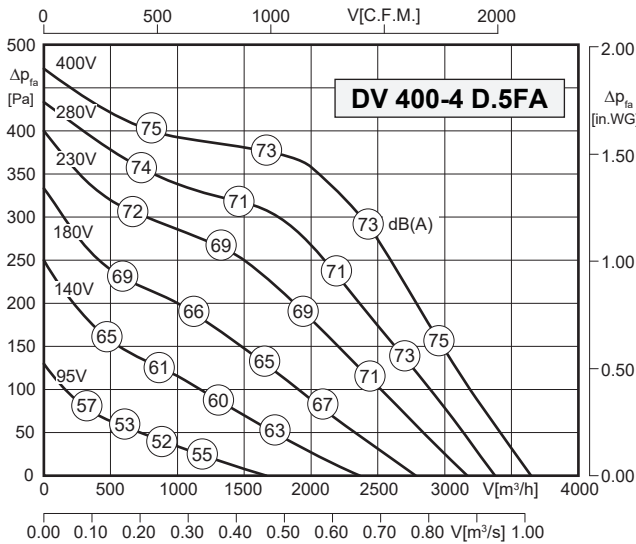




### Dane techniczne:



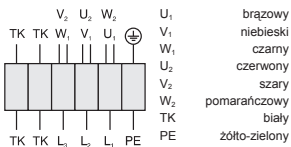
Typ: DV 400-4 D.5FA		Nr art.: A00-40042	
U	400V (50Hz)	Δp <sub>fa</sub> min	-- Pa
P <sub>1</sub>	0.45 kW	ΔI	-- %
I <sub>N</sub>	1.14 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	3.4
n	1360 min <sup>-1</sup>	⚠	IP54
C <sub>400V</sub>	-- μF	⚡	01.006
t <sub>R</sub>	60°C	🔋	26.5 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-21	-16	-15	-12	-10	-17	-24
LWA8 [dB(A)] - wylot	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22

### 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 1.2	TD 3.0	MSD 1	KR	FS	SD	AP	VS*	BG	FRV	GF
nr art. H80-00031	nr art. E800-0005T3	nr art. H00-01201	nr art. H60-03000	nr art. H80-38001	nr art. A71-35500	nr art. A80-35500-P	nr art. A40-35521-P	nr art. A40-35530	nr art. A60-35500	nr art. P21-40002	nr art. I30-35502	nr art. I00-35501
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. A70-35500 - 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 - 3 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

### Wymiary:

(w mm)

