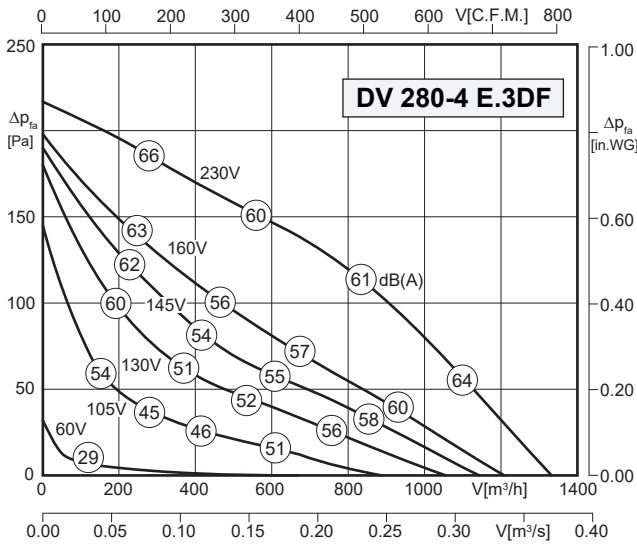




### Dane techniczne:



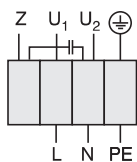
Typ: DV 280-4 E.3DF		Nr art.: A00-28006	
U	230V (50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P1	0.11 kW	ΔI	8%
IN	0.47 A	IA / IN	1.7
n	1290 min <sup>-1</sup>	⚠	IP44
C400V	3.0 μF	✳	01.009
tR	50°C	🔋	11.9 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-25	-14	-10	-10	-14	-16	-21
LWA8 [dB(A)] - wylot	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15

### Schemat podłączeniowy:

01.009



U<sub>1</sub> niebieski  
U<sub>2</sub> czarny  
Z brązowy  
PE żółto-zielony

Zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem za pomocą termokontaktu wbudowanego szeregowo w uzwojenie silnika (nie wymaga zewnętrznego przekaźnika ochrony termicznej).

### Akcesoria:

nr art. H80-00033 str. 78	nr art. ETY-0-15-AT str. 80	nr art. H50-01500 str. 83	nr art. H70-01500 str. 86	nr art. A71-31000 str. 90	nr art. A80-31000-P str. 90	nr art. A40-31021-P str. 91	nr art. A40-31030 str. 92	nr art. A60-31000 str. 92	nr art. A70-31000 str. 93	nr art. P25-25020 str. 93	nr art. I30-31000 str. 94	nr art. 100-31000 str. 94

- 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 **01.01.2016**

LWA5 = LWA8 - 3 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

### Wymiary:

(w mm)

