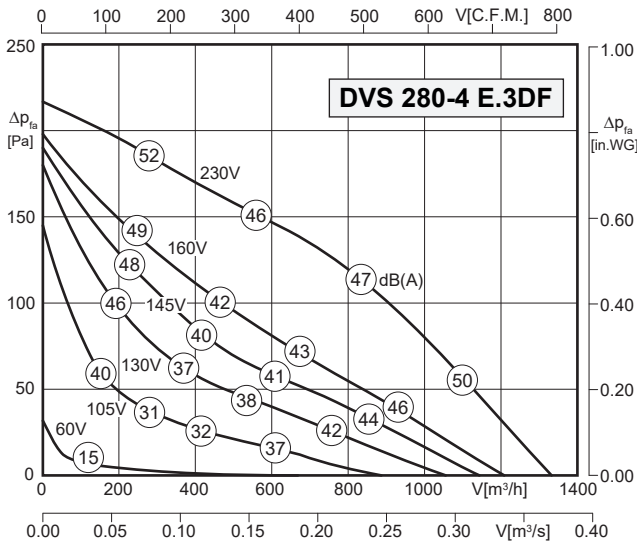


### Dane techniczne:



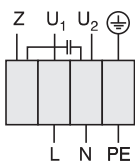
Typ: DVS 280-4 E.3DF		Nr art.: A15-28005	
U	230V (50Hz)	$\Delta p_{fa}$ min	-- Pa
P <sub>1</sub>	0.11 kW	$\Delta I$	8%
I <sub>N</sub>	0.47 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	1.7
n	1290 min <sup>-1</sup>		IP44
C <sub>400V</sub>	3.0 $\mu$ F		01.009
t <sub>R</sub>	50°C		19.0 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: $\Delta L_{Wokt}$ [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18
LWA8 [dB(A)] - wylot	-14	-4	-5	-9	-13	-15	-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:

GŚ 4	ETY 15	RE 1.5	TE 1.5	KR	FS	SD	AP	VS	VM	BG	FRV	GF
nr art. H80-00033	nr art. ETY-0-15-AT	nr art. H50-01500	nr art. H70-01500	nr art. A71-31000	nr art. A80-31000-P	nr art. A40-31021-P	nr art. A40-31030	nr art. A60-31000	nr art. A70-31000	nr art. P25-25020	nr art. I30-31000	nr art. I00-31000
str. 78	str. 80	str. 83	str. 86	str. 90	str. 90	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 **01.01.2016**

$$LWA5 = LWA8 + 4 \text{ dB}$$

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

### Wymiary:

(w mm)

