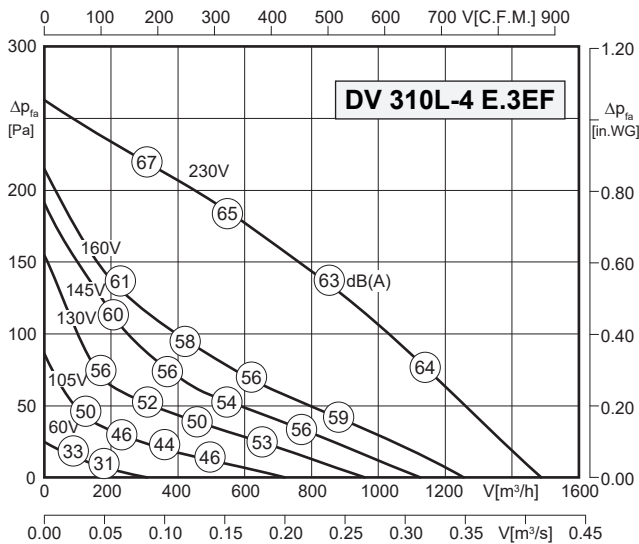




### Dane techniczne:



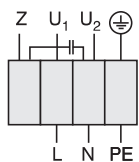
Typ: DV 310L-4 E.3EF		Nr art.: A00-31024	
U	230V (50Hz)	$\Delta p_{fa}$ min	-- Pa
P <sub>1</sub>	0.12 kW	$\Delta I$	-- %
I <sub>N</sub>	0.54 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	1.6
n	1230 min <sup>-1</sup>		IP44
C <sub>400V</sub>	3.5 $\mu$ F		01.009
t <sub>R</sub>	70°C		16.0 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: $\Delta LW_{okt}$ [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA <sub>5</sub> [dB(A)] - wlot	-19	-13	-13	-10	-11	-17	-24
LWA <sub>8</sub> [dB(A)] - wylot	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

### 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:



**GS 4**  
nr art. H80-00033  
str. 78



**ETY 15**  
nr art. ETY-0-15-AT  
str. 80



**RE 1.5**  
nr art. H50-01500  
str. 83



**TE 1.5**  
nr art. H70-01500  
str. 86



**KR**  
nr art. A71-31000  
str. 90



**FS**  
nr art. A80-31000-P  
str. 90



**SD**  
nr art. A40-31021-P  
str. 91



**AP**  
nr art. A40-31030  
str. 92



**VS**  
nr art. A60-31000  
str. 92



**VM**  
nr art. A70-31000  
str. 93



**BG**  
nr art. P25-25020  
str. 93



**FRV**  
nr art. I30-31000  
str. 94



**GF**  
nr art. I00-31000  
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**

LWA<sub>5</sub> = LWA<sub>8</sub> - 3 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

### Wymiary:

(w mm)

