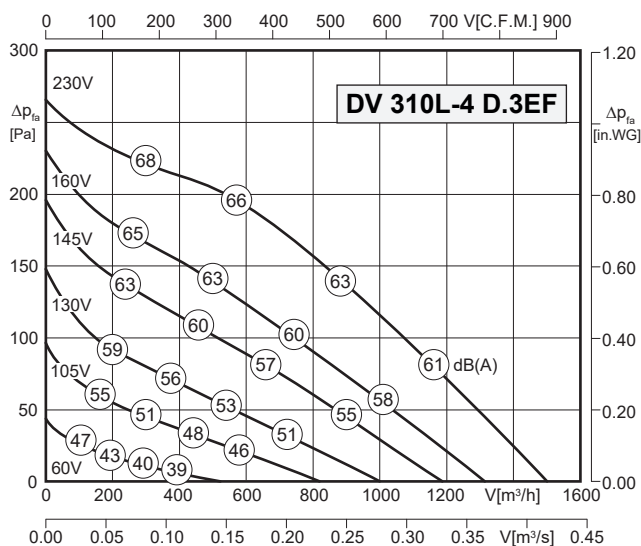




Dane techniczne:



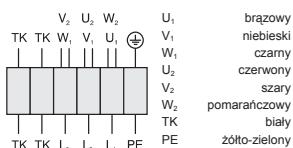
Typ: DV 310L-4 D.3EF		Nr art.: A00-31052	
U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	-- Pa
P ₁	0.13 kW	ΔI	-- %
I _N	0.27 A	I _A / I _N	2.2
n	1260 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	-- μ F		01.006
t _R	70°C		11.0 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW_{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LW _{A5} [dB(A)] - wlot	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-22
LW _{A8} [dB(A)] - wylot	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

Schemat podłączeniowy:

01.006



Zabezpieczenie silnika przez przegrzaniem za pomocą termokontaktu z końcówkami doprowadzonymi na listwę zaciskową silnika (wymaga zewnętrznego przełącznika ochrony termicznej).

Akcesoria:

GS 2	E800	RTD 1.2	TD 1.0	MSD 1	KR	FS	SD	AP	VS*	BG	FRV	GF
nr art. H80-00031	nr art. E800-0005T3	nr art. H00-01201	nr art. H60-01000	nr art. H80-38001	nr art. A71-31000	nr art. A80-31000-P	nr art. A40-31021-P	nr art. A40-31030	nr art. A60-31000	nr art. P25-25020	nr art. I30-31000	nr art. I00-31000
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. A70-31000 - 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 **01.01.2016**

LW_{A5} = LW_{A8} - 3 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Wymiary:

(w mm)

