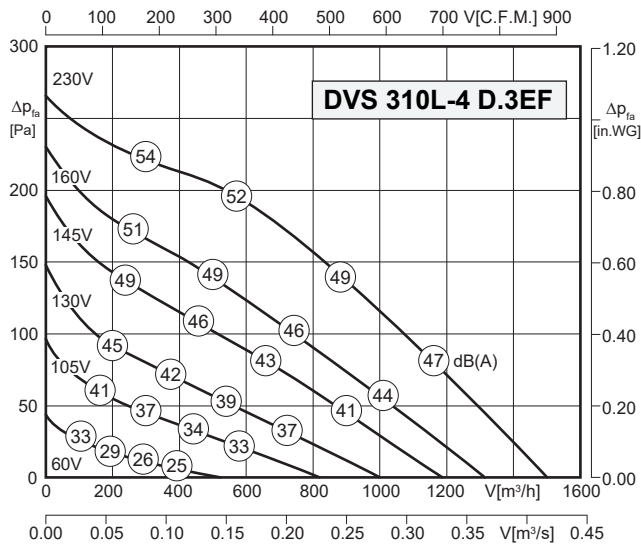


Dane techniczne:



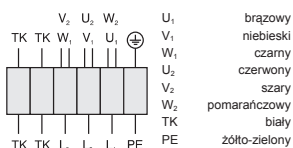
Typ: DVS 310L-4 D.3EF		Nr art.: A15-31052	
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	-- Pa
P ₁	0.13 kW	ΔI	-- %
I _N	0.27 A	I _A / I _N	2.2
n	1260 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	-- μF	⚡	01.006
t _R	70°C	🔋	22.0 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-5	1	1	4	3	3	-10
LWA8 [dB(A)] - wylot	-11	-5	-4	-7	-13	-16	-19

Schemat podłączeniowy:

01.006



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

Akcesoria:

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. 100-31000
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
- 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**

$$LWA5 = LWA8 + 11 \text{ dB}$$

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Wymiary:

(w mm)

