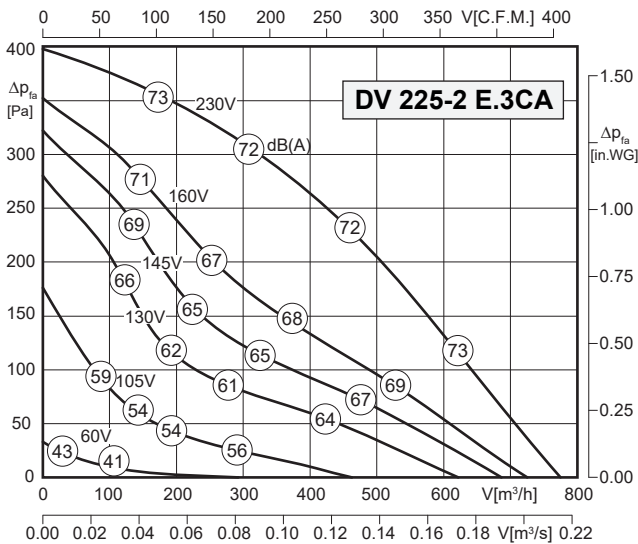




- wyrzut pionowy
- obudowa wykonana z aluminium
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- izolacja silnika klasy F
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- zabezpieczenie przed przegrzaniem

Dane techniczne:



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2016**

LWA5 = LWA8 - 3 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

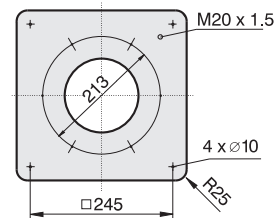
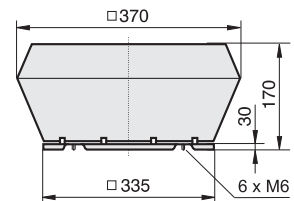
Typ: DV 225-2 E.3CA		Nr art.: A00-22500	
U	230V (50Hz)	Δp_{fa} min	-- Pa
P ₁	0.11 kW	ΔI	-- %
I _N	0.51 A	I _A / I _N	1.7
n	2580 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	3 μ F		01.009
t _R	50°C		5.0 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW_{okt} [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

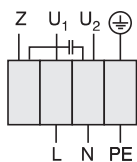
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.009



U₁ niebieski
U₂ 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.
A71-19000
str. 90



FS

nr art.
A80-19000-P
str. 90



SD

nr art.
A40-19021-P
str. 91



AP

nr art.
A40-19030
str. 92



VS

nr art.
A60-19000
str. 92



VM

nr art.
A70-19000
str. 93



BG

nr art.
P25-19020
str. 93



FRV

nr art.
I30-19000
str. 94



GF

nr art.
100-19000
str. 94