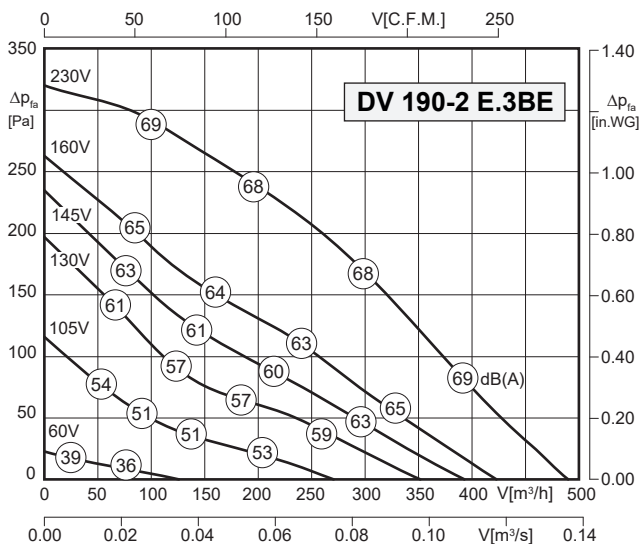




Dane techniczne:



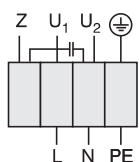
Typ: DV 190-2 E.3BE		Nr art.: A00-19000	
U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	-- Pa
P ₁	0.07 kW	ΔI	-- %
I _N	0.30 A	I _A / I _N	1.4
n	2420 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	2 μF	✳	01.009
t _R	60°C	🔋	3.8 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW _{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA ₅ [dB(A)] - wlot	-25	-14	-10	-10	-14	-16	-21
LWA ₈ [dB(A)] - wylot	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15

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. I00-19000
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**

LWA₅ = LWA₈ - 3 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Wymiary:

(w mm)

