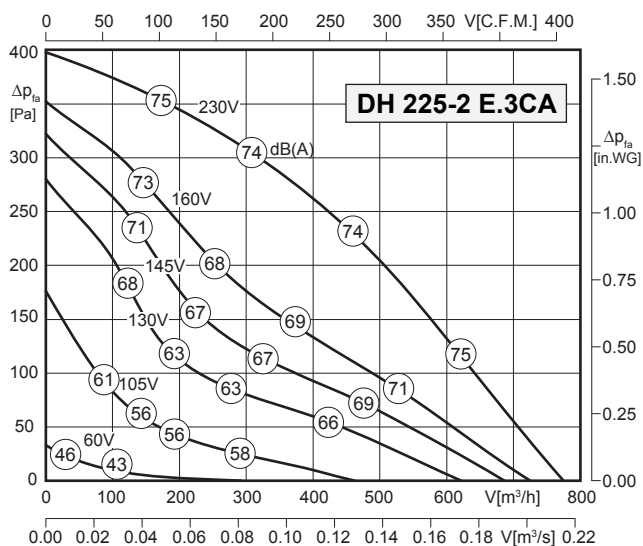




Dane techniczne:



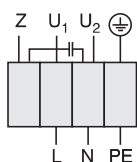
Typ: DH 225-2 E.3CA		Nr art.: A10-22500	
U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	-- Pa
P ₁	0.11 kW	ΔI	-- %
I _N	0.51 A	I _A / I _N	1.7
n	2580 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	3 μF		01.009
t _R	50°C		5.0 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW _{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LW _{A5} [dB(A)] - wlot	-25	-14	-10	-10	-14	-16	-21
LW _{A8} [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:

nr art. H80-00033 str. 78	nr art. ETY-0-15-AT str. 80	nr art. H50-01500 str. 83	nr art. H70-01500 str. 86	nr art. A71-19000 str. 90	nr art. A80-19000-P str. 90	nr art. A40-19021-P str. 91	nr art. A40-19030 str. 92	nr art. A60-19000 str. 92	nr art. A70-19000 str. 93	nr art. P25-19020 str. 93	nr art. I30-19000 str. 94	nr art. I00-19000 str. 94

- wyrzut poziomy
- 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)

