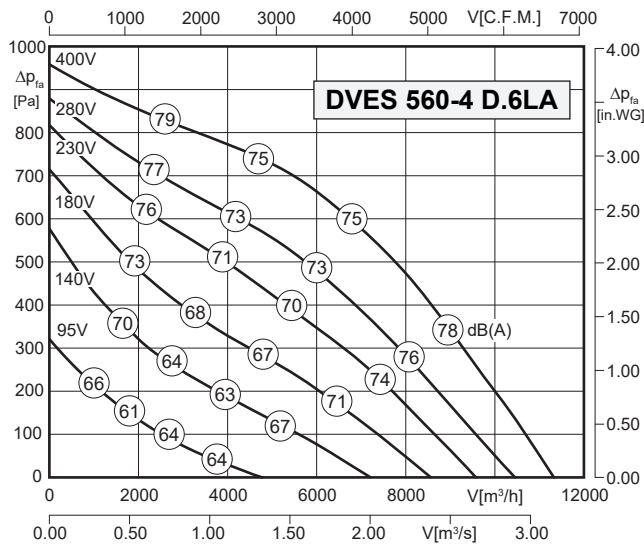


Dane techniczne:



- 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 **01.01.2018**

$$LWA5 = LWA8 + 2 \text{ dB}$$

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

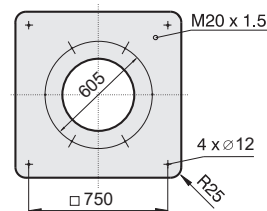
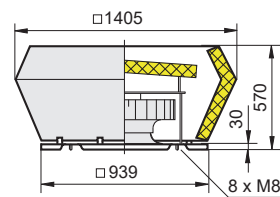
Typ: DVES 560-4 D.6LA		Nr art.: A44-56000	
U	400V (50Hz)	$\Delta p_{fa} \text{ min}$	-- Pa
P ₁	2.17 kW	ΔI	3%
I _N	4.20 A	I _A / I _N	4.0
n	1345 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	-- μF		01.006
t _R	50°C		77.5 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW_{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA ₅ [dB(A)] - wlot	-7	-3	-5	-5	-8	-12	-16
LWA ₈ [dB(A)] - wylot	-7	-5	-7	-8	-11	-14	-24

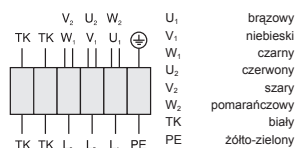
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.006



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

Akcesoria:



GS 2

nr art. H80-00031
str. 78



E800

nr art. E800-0022T3
str. 82



RTD 5.0

nr art. H00-05000
str. 84



TD 5.0

nr art. H60-05000
str. 86



MSD 1

nr art. H80-38001
str. 88



KR

nr art. A71-56000
str. 90



FS

nr art. A80-56000-P
str. 90



SD

nr art. A40-56018-P
str. 91



AP

nr art. A40-56030
str. 92



VS*

nr art. A60-56000
str. 92



BG

nr art. P21-56003
str. 93



FRV

nr art. I30-56000
str. 94



GF

nr art. I10-56000
str. 94