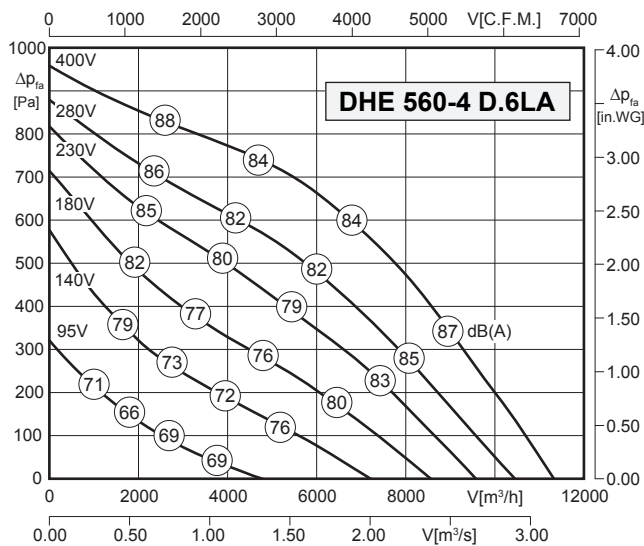




- wyrzut poziomy
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- izolacja silnika klasy F
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- zabezpieczenie przed przegrzaniem

Dane techniczne:



100% ErP ready
2018

Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące od **01.01.2018**

$LWA5 = LWA8 - 5 \text{ dB}$

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

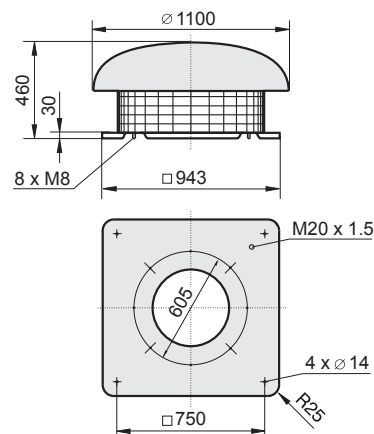
Typ: DHE 560-4 D.6LA		Nr art.: A43-56000	
U	400V (50Hz)	$\Delta p_{fa} \text{ min}$	-- Pa
P ₁	2.17 kW	ΔI	3%
I _N	4.20 A	I _A / I _N	4.0
n	1345 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	-- μF		01.006
t _R	50°C		69.0 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW_{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA ₅ [dB(A)] - wlot	-14	-10	-12	-12	-15	-19	-23
LWA ₈ [dB(A)] - wylot	-8	-7	-7	-5	-10	-19	-26

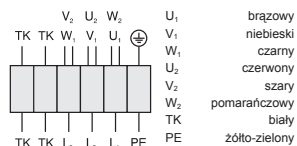
Wymiary:

(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	E800	RTD 5.0	TD 5.0	MSD 1	KR	FS	SD	AP	VS*	BG	FRV	GF
nr art. H80-00031	nr art. E800-0022T3	nr art. H00-05000	nr art. H60-05000	nr art. H80-38001	nr art. A71-56000	nr art. A80-56000-P	nr art. A40-56018-P	nr art. A40-56030	nr art. A60-56000	nr art. P21-56003	nr art. I20-56000	nr art. I10-56000
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