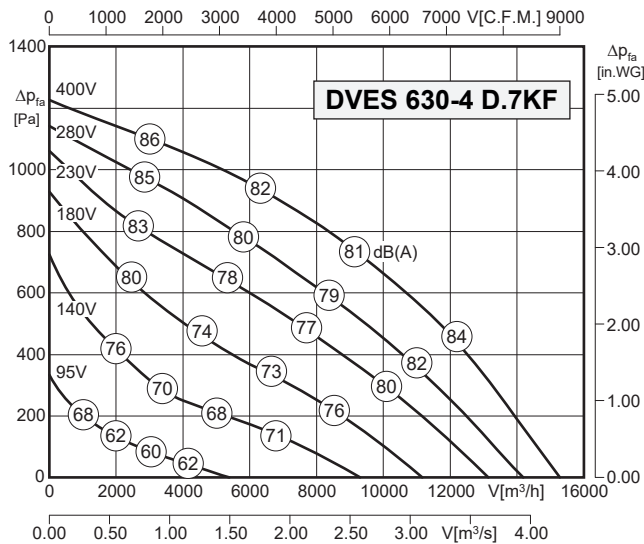


Dane techniczne:



- 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

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

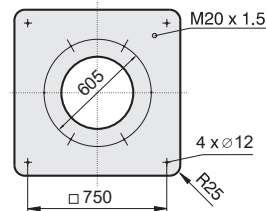
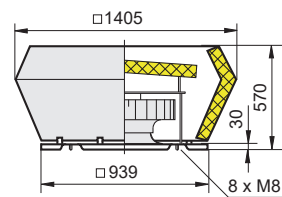
Typ: DVES 630-4 D.7KF		Nr art.: A44-63000	
U	400V (50Hz)	ΔP _{fa} min	-- Pa
P ₁	3.61 kW	ΔI	20%
I _N	6.40 A	I _A / I _N	5.1
n	1380 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	-- μF	⚡	01.006
t _R	40°C	🔋	95.0 kg

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-10	-8	-7	-6	-7	-11	-18
LWA8 [dB(A)] - wylot	-6	-5	-8	-8	-11	-15	-22

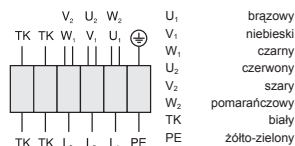
Wymiary:

(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 10.0	TD 10.0	MSD 1	KR	FS	SD	AP	VS*	BG	FRV	GF
nr art. H80-00031	nr art. E800-0037T3	nr art. H00-10000	nr art. H60-10001	nr art. H80-38030	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. I30-56000	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