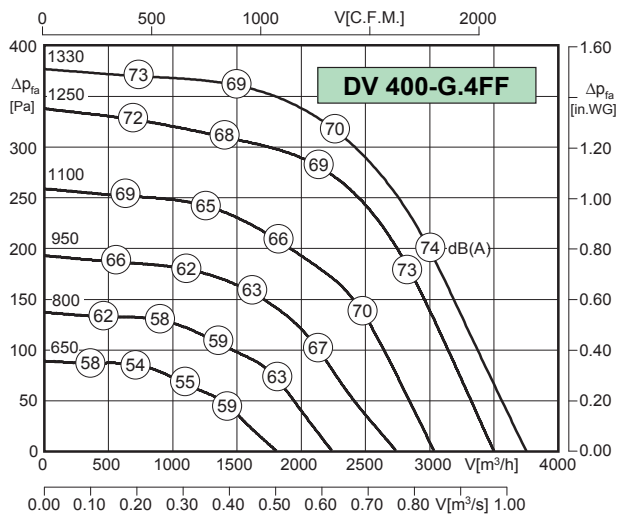




Dane techniczne:



- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja lub kontrola (patrz str. 6 i 7)
- zamontowany wyłącznik serwisowy
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- zintegrowany czujnik ciśnienia (typ: regulacja ciśnienia)

Oszczędność energii
w porównaniu do silników asynchronicznych (AC) do: **47%***

* przy założeniu regulacji prędkości obrotowej w zakresie 80 - 90%; maksymalna charakterystyka wentylatora AC tej samej wielkości

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

LWA5 = LWA8 - 4 dB

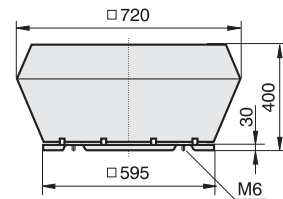
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	t _R [°C]	Poziom mocy akustycznej* [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
DV 400-G.4FF ¹⁾	A05-40021	230	50 / 60	0.38	2.2	1330	50	71 / 74	IP54	01.434 b)	25
DV 400-G.4FF ²⁾	A05-40022	230	50 / 60	0.38	2.2	1330	50	71 / 74	IP54	01.434 a)	25

1) sterowanie w układzie zamkniętym - czujnik ciśnienia PU10 i wbudowany potencjometr w standardzie 2) sterowanie w układzie otwartym *) wartości względne całkowite: wlot LWA5 / wylot LWA8 przy V=0,5 x Vmax

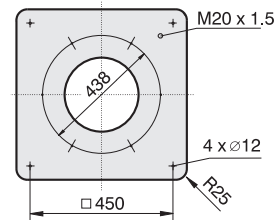
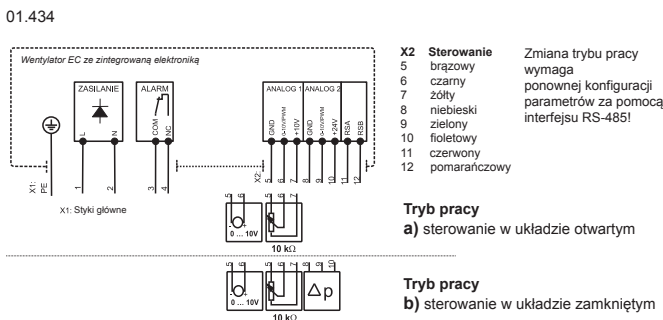
Akustyka:

Wymiary: [mm]

LWArel A - ważony przy V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] - wlot	-19	-11	-9	-12	-12	-13	-26
LWA8 [dB(A)] - wylot	-13	-7	-5	-6	-10	-11	-22



Schemat podłączeniowy:



Akcesoria:

POT 1 ³⁾	POT 2 ³⁾	KR	FS	FSS	SD	SSD	AP	VS ⁴⁾	VM ⁵⁾	BG	FRV	GF
nr art. H55-00053	nr art. H55-00055	nr art. A71-35500	nr art. A80-35500	nr art. A80-35550	nr art. A40-35521	nr art. A40-35550	nr art. A40-35530	nr art. A60-35500	nr art. A70-35500	nr art. P21-40002	nr art. I30-35502	nr art. I00-35501
str. 80	str. 80	str. 97	str. 97	str. 97	str. 98	str. 98	str. 99	str. 99	str. 100	str. 100	str. 101	str. 101