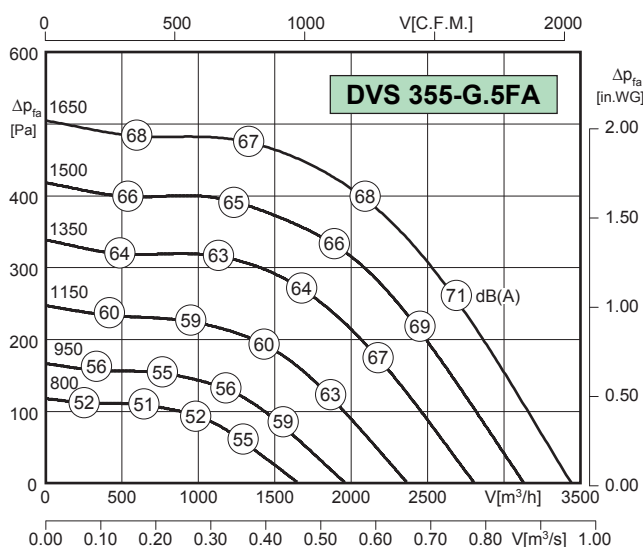




izolacja akustyczna
wełną mineralną

Dane techniczne:



Oszczędność energii
w porównaniu do silników
asynchronicznych (AC) do:

30%*

* 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.**

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

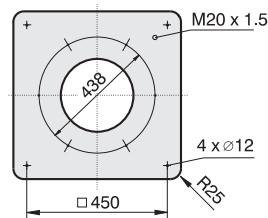
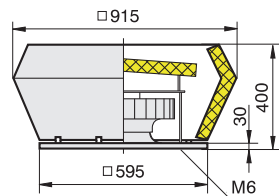
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	t _R [°C]	Poziom mocy akustycznej* [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
DVS 355-G.5FA ¹⁾	A05-35537	400	50 / 60	0.44	0.9	1650	60	72 / 62	IP54	01.390 b)	40
DVS 355-G.5FA ²⁾	A05-35535	400	50 / 60	0.44	0.9	1650	60	72 / 62	IP54	01.390 a)	40

1) sterowanie w układzie zamkniętym - czujnik ciśnienia PUA10 i wbudowany potencjometr w standardzie 2) sterowanie w układzie otwartym *) wartości względne całkowite: wlot LWA5 / wylot LWA8 przy V=0,5 x Vmax

Akustyka:

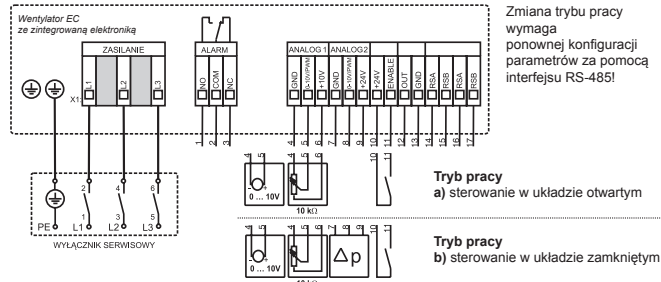
LWArel A - ważony przy V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] - wlot	-9	-4	-3	-3	-1	-2	-7
LWA8 [dB(A)] - wylot	-8	-8	-6	-5	-10	-18	-26

Wymiary: [mm]



Schemat podłączeniowy:

01.390



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. 100-35501
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

3) Przy regulacji ciśnienia wbudowany potencjometr dostarczany jest w standardzie - zewnętrzny potencjometr dostępny jako akcesorium 4) Przepustnica samoczynna 5) Przepustnica zwrotna z silownikiem