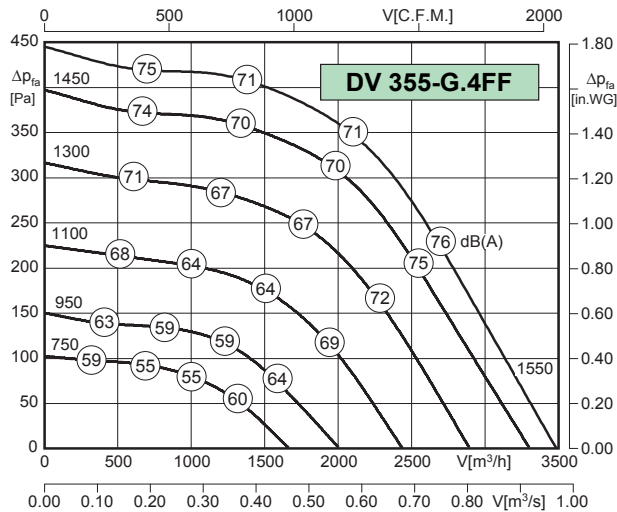




### Dane techniczne:



**Oszczędność energii**  
w porównaniu do silników asynchronicznych (AC) do: **55%\***

\* 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.**

$LWA_5 = LWA_8 - 3 \text{ dB}$

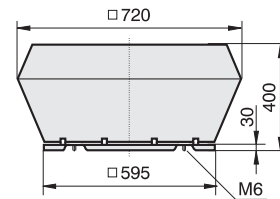
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I <sub>N</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	t <sub>R</sub> [°C]	Poziom mocy akustycznej* [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłacz.	Masa [kg]
DV 355-G.4FF <sup>1)</sup>	A05-35521	230	50 / 60	0.38	2.2	1550	50	68 / 71	IP44	01.434 b)	24
DV 355-G.4FF <sup>2)</sup>	A05-35531	230	50 / 60	0.38	2.2	1550	50	68 / 71	IP44	01.434 a)	24

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 V<sub>max</sub>

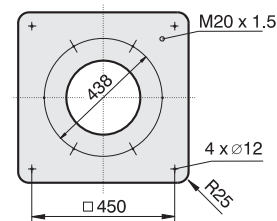
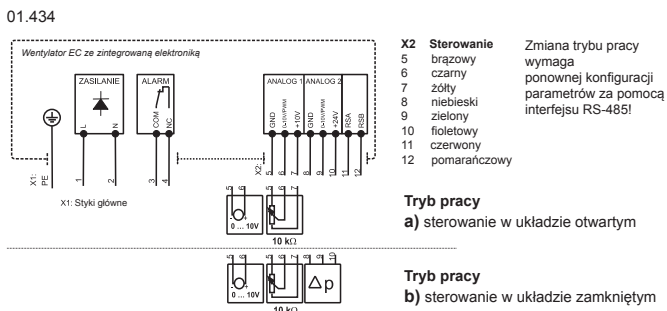
### Akustyka:

### Wymiary: [mm]

LWArel A - ważony przy V=0,5*V <sub>max</sub>	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] - wlot	-17	-12	-11	-11	-9	-10	-15
LWA8 [dB(A)] - wylot	-14	-8	-7	-6	-8	-8	-15



### Schemat podłączeniowy:



### Akcesoria:

