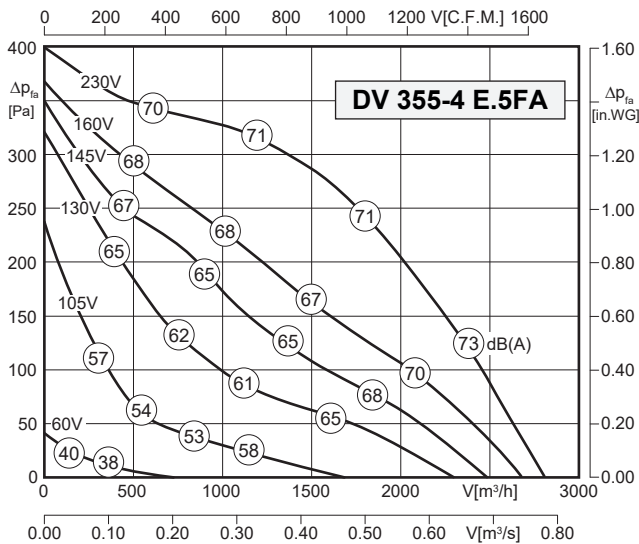




### Dane techniczne:



- wyrzut pionowy
- obudowa wykonana z aluminium
- 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 - 3 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

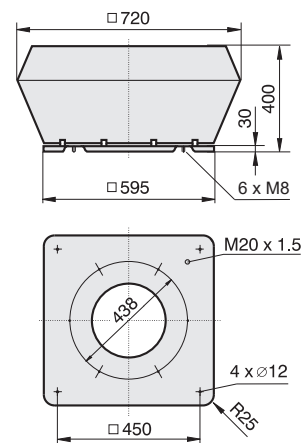
Typ: DV 355-4 E.5FA		Nr art.: A00-35501	
U	230V (50Hz)	ΔPfa min	-- Pa
P1	0.29 kW	ΔI	19%
IN	1.40 A	IA / IN	2.5
n	1370 min <sup>-1</sup>	⚠	IP54
C400V	6.0 μF	✳	01.024
tR	70°C	🔋	26.2 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-19	-13	-13	-10	-11	-17	-24
LWA8 [dB(A)] - wylot	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

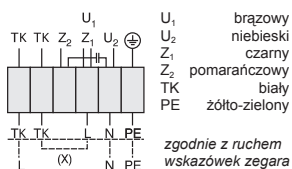
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.024



Zabezpieczenie silnika przez przegrzaniem za pomocą termokontaktu z końcówkami wyprowadzonymi na listwę zaciskową silnika (wymaga zewnętrznego przekaźnika ochrony termicznej).

### Akcesoria:



**GS 1**  
nr art. H80-00230  
str. 78



**ETY 25**  
nr art. ETY-0-25-AT  
str. 80



**RTE 3.2**  
nr art. H10-03200  
str. 84



**TE 3.5**  
nr art. H70-03500  
str. 86



**MSE 1**  
nr art. H80-22001  
str. 88



**KR**  
nr art. A71-35500  
str. 90



**FS**  
nr art. A80-35500-P  
str. 90



**SD**  
nr art. A40-35521-P  
str. 91



**AP**  
nr art. A40-35530  
str. 92



**VS\***  
nr art. A60-35500  
str. 92



**BG**  
nr art. P21-40002  
str. 93



**FRV**  
nr art. I30-35502  
str. 94



**GF**  
nr art. I00-35501  
str. 94