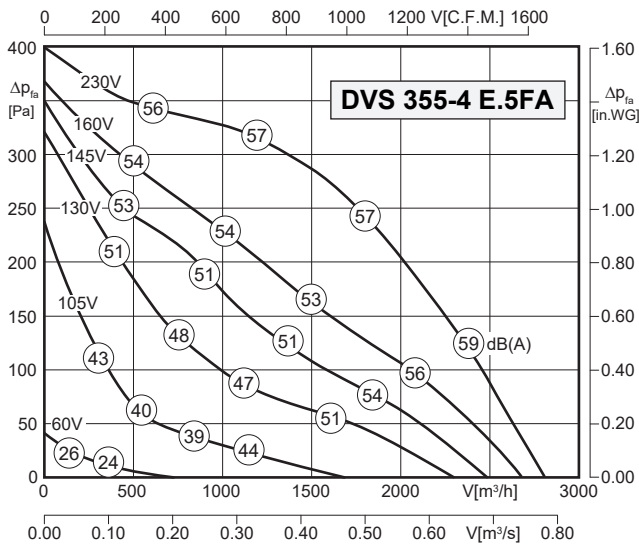


### Dane techniczne:



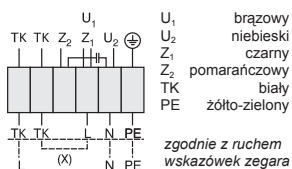
Typ: <b>DVS 355-4 E.5FA</b>		Nr art.: <b>A15-35501</b>	
U	230V (50Hz)	ΔPfa min	-- Pa
P1	0.29 kW	ΔI	19%
IN	1.40 A	IA / IN	2.5
n	1370 min <sup>-1</sup>	⚠	IP54
C400V	6.0 μF	✳	01.024
tR	70°C	🔋	32.0 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-6	0	0	3	2	-4	-11
LWA8 [dB(A)] - wylot	-12	-6	-4	-7	-13	-16	-19

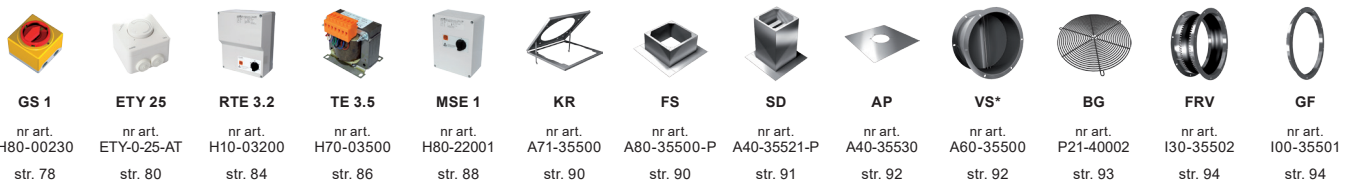
### Schemat podłączeniowy:

01.024



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

### Akcesoria:



- 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 + 10 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

### Wymiary:

(w mm)

