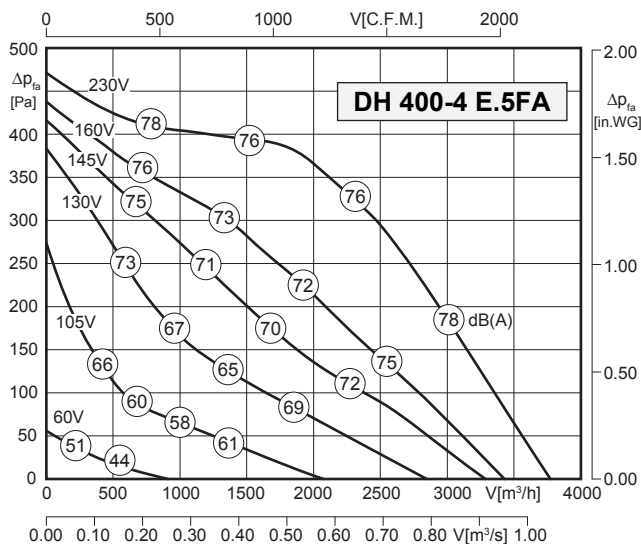




### Dane techniczne:



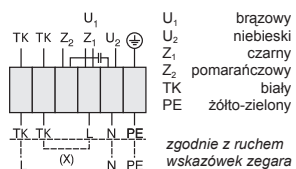
Typ: <b>DH 400-4 E.5FA</b>		Nr art.: <b>A10-40001</b>	
U	230V (50Hz)	$\Delta p_{fa}$ min	-- Pa
P <sub>1</sub>	0.49 kW	$\Delta I$	18%
I <sub>N</sub>	2.30 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.4
n	1360 min <sup>-1</sup>		IP54
C <sub>400V</sub>	12.0 $\mu$ F		01.024
t <sub>R</sub>	45°C		23.0 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: $\Delta LW_{okt}$ [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-21	-16	-15	-12	-10	-17	-24
LWA8 [dB(A)] - wylot	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22

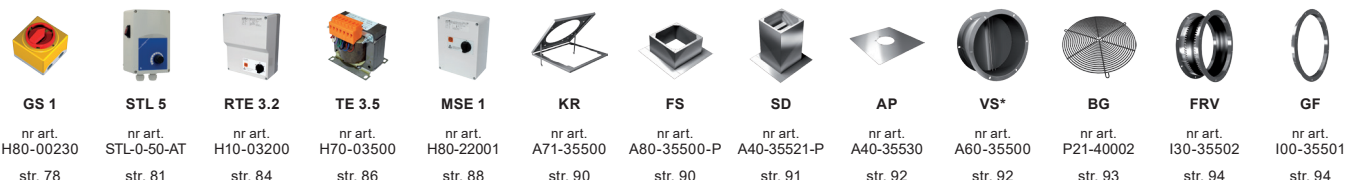
### Schemat podłączeniowy:

01.024



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

### Akcesoria:



- wyrzut poziomy
- 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.

### Wymiary:

(w mm)

