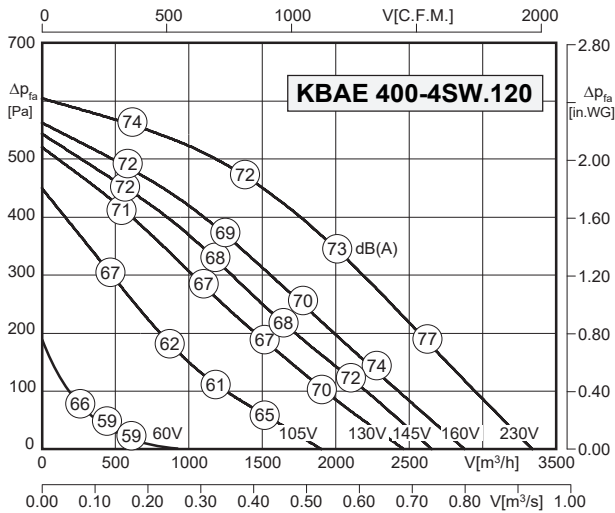




### Dane techniczne:



- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- izolacja akustyczna wełną mineralną 50 mm
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- silnik poza strumieniem przepływu powietrza
- łatwy dostęp do zespołu wirnik-silnik
- zintegrowana wanna ociekowa
- króciec spustowy



Wentylatory pracują w otoczeniu powietrza o temperaturze **> 65°C**

LWA2 = LWA6 - 17 dB  
LWA5 = LWA6 - 3 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 39.

Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	C [μF]	t <sub>r</sub> [°C]	Poziom mocy akust. dB(A)	ΔI [%]	I <sub>a</sub> /I <sub>n</sub>	⚠	★	⚖ [kg]
<b>KBAE 400-4SW.123</b>	B21-40017	1~230	50	0.45	2.1	1320	12	90	55 / 69 / 72	3	2.4	IP54	01.024	71.0

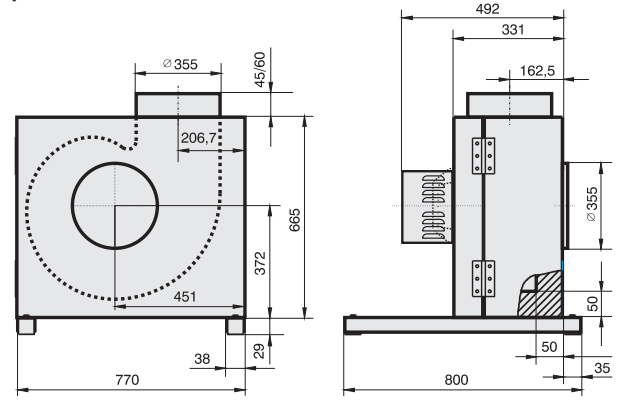
\*) wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V<sub>max</sub>

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW <sub>okt</sub> [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-23	-22	-24	-25	-30	-37	-45
LWA5 [dB(A)] - wlot	-13	-10	-7	-11	-13	-18	-28
LWA6 [dB(A)] - wylot	-10	-7	-5	-7	-9	-16	-24

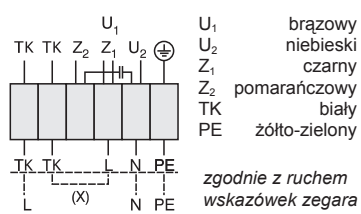
### Wymiary:

[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 s. 28
- RTE 3.2** nr art. H10-03200 s. 31
- RTE 3.2 G** nr art. H10-03250 s. 31
- TE 3.5** nr art. H70-03500 s. 34
- MSE 1** nr art. H80-22001 s. 36
- WK** nr art. K32-50068 s. 38
- RVS** nr art. I21-35500 s. 38
- EVM** nr art. I32-35571 s. 38