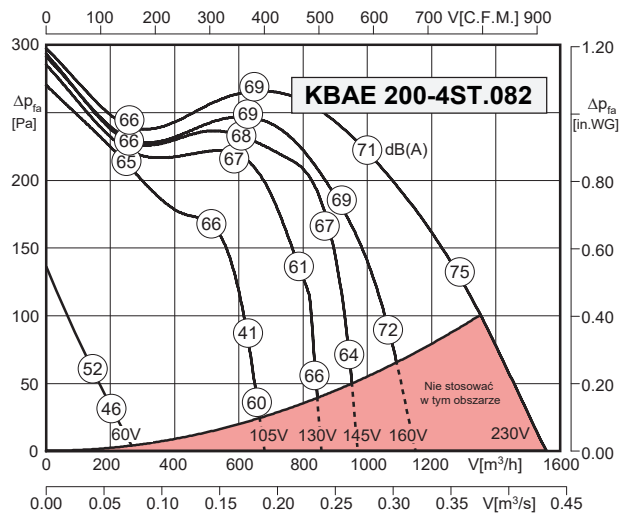




### Dane techniczne:



- 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 - 18 dB

LWA5 = LWA6 - 5 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>KB AE 200-4ST.082</b>	B21-20017	1~230	50	0.31	1.45	1353	6	105	51 / 64 / 69	24	2.5	IP54	01.024	31.5

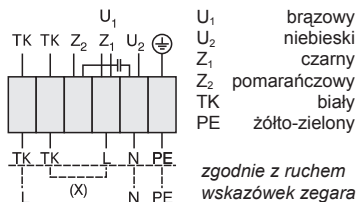
\*) wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V<sub>max</sub>

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-30	-25	-23	-23	-29	-34	-40
LWA5 [dB(A)] - wlot	-24	-17	-13	-10	-11	-13	-19
LWA6 [dB(A)] - wylot	-25	-12	-6	-5	-7	-9	-14

### Schemat podłączeniowy:

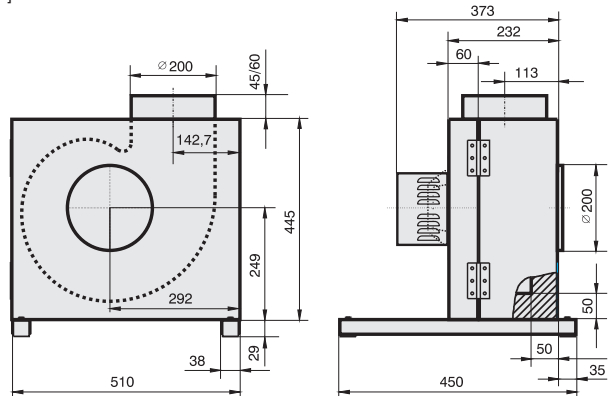
01.024



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

### Wymiary:

[mm]



### Akcesoria:

<b>GS 1</b>	<b>RTE 3.2</b>	<b>RTE 3.2 G</b>	<b>TE 3.5</b>	<b>MSE 1</b>	<b>WK</b>	<b>RVS</b>	<b>EVM</b>
nr art. H80-00230	nr art. H10-03200	nr art. H10-03250	nr art. H70-03500	nr art. H80-22001	nr art. K32-50068	nr art. I21-20000	nr art. I32-20071
s. 28	s. 31	s. 31	s. 34	s. 36	s. 38	s. 38	s. 38