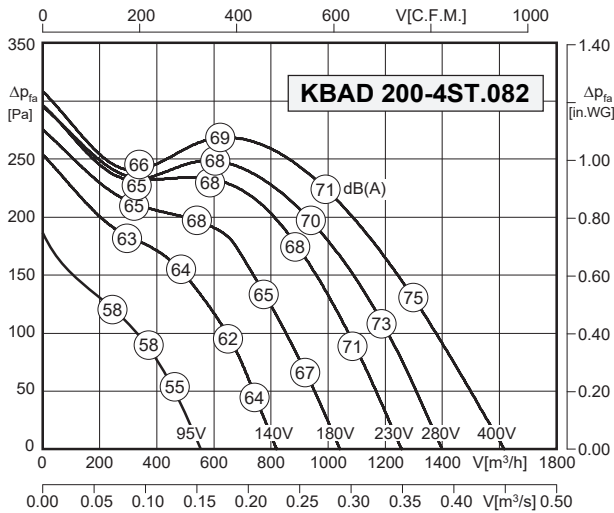




- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- izolacja akustyczna wełną mineralną 50 mm
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- silnik poza strumieniem przepływu powietrza
- łatwy dostęp do zespołu wirnik-silnik
- zintegrowana wanna ociekowa
- króciec spustowy

### Dane techniczne:



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>	IP	★	kg
<b>KBAD 200-4ST.082</b>	B21-20014	3~400	50	0.375	0.8	1320	-	100	52 / 65 / 70	-	3.1	IP54	01.006	31.5

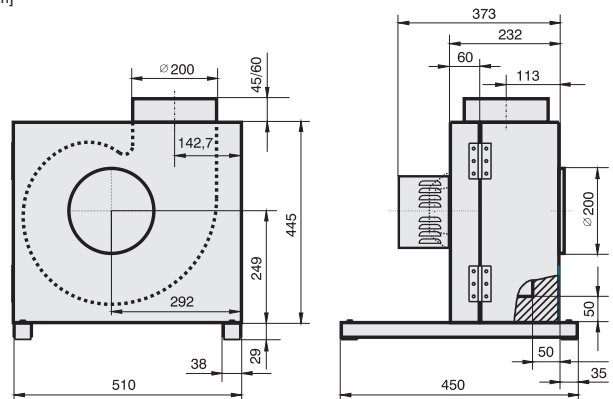
\*) wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V<sub>max</sub>

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW <sub>okt</sub> [dB]	f <sub>M</sub> [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

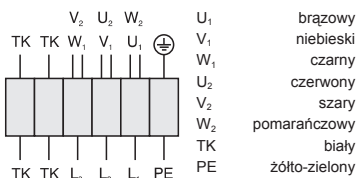
### Wymiary:

[mm]



### Schemat podłączeniowy:

01.006



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

### Akcesoria:



**GS 2**  
nr art. H80-00031  
s. 28



**E800**  
nr art. E800-0005T3  
s. 30



**RTD 1.2**  
nr art. H00-01201  
s. 31



**RTD 1.2 G**  
nr art. H00-01250  
s. 31



**TD 1.0**  
nr art. H60-01000  
s. 34



**MSD 1**  
nr art. H80-38001  
s. 36



**WK**  
nr art. K32-50068  
s. 38



**RVS**  
nr art. I21-20000  
s. 38



**EVM**  
nr art. I32-20071  
s. 38