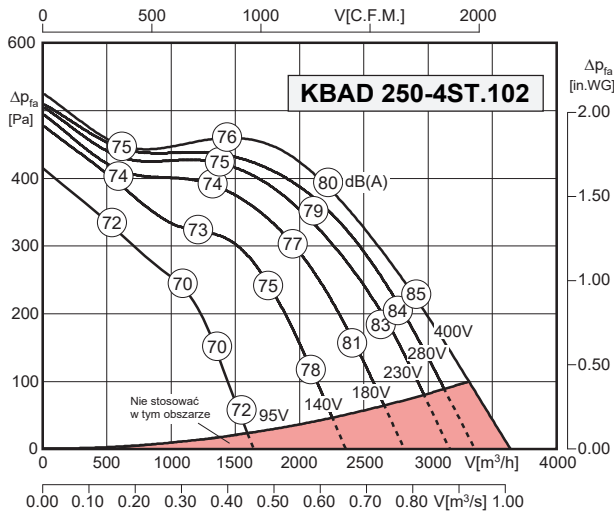




Dane techniczne:



- 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 - 12 dB

LWA5 = LWA6 - 5 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 39.

Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	C [μF]	t _r [°C]	Poziom mocy akust. dB(A)	ΔI [%]	I _a /I _n	IP	★	kg
KBAD 250-4ST.102	B21-25016	3~400	50	1.18	2.7	1410	-	100	65 / 72 / 77	-	5.2	IP54	01.006	56.0

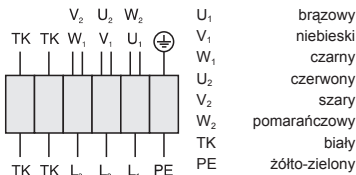
*) wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V_{max}

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-32	-22	-25	-16	-18	-23	-32
LWA5 [dB(A)] - wlot	-22	-17	-15	-8	-11	-14	-19
LWA6 [dB(A)] - wylot	-24	-12	-10	-5	-6	-8	-15

Schemat podłączeniowy:

01.006



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

Akcesoria:



GS 2
nr art. H80-00031
s. 28



E800
nr art. E800-0015T3
s. 30



RTD 3.0
nr art. H00-03002
s. 31



RTD 3.0 G
nr art. H00-03050
s. 31



TD 3.0
nr art. H60-03000
s. 34



MSD 1
nr art. H80-38001
s. 36



WK
nr art. K32-50068
s. 38



RVS
nr art. I21-25000
s. 38



EVM
nr art. I32-25071
s. 38

Wymiary:

[mm]

