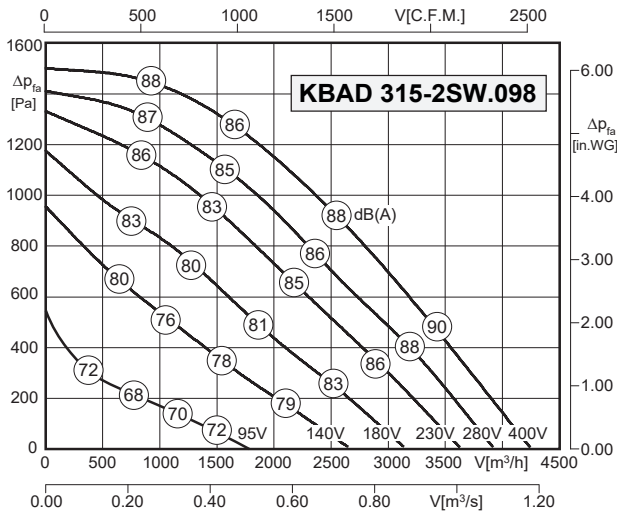




Dane techniczne:



- 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 - 4 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 39.

Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	In [A]	n [min ⁻¹]	C [μF]	tr [°C]	Poziom mocy akust. dB(A)	ΔI [%]	Ia/In	⚠	★	📦 [kg]
KBAD 315-2SW.098	B21-31525	3~400	50	1.3	2.3	2795	-	100	69 / 83 / 87	33	4.2	IP54	01.006	77.0

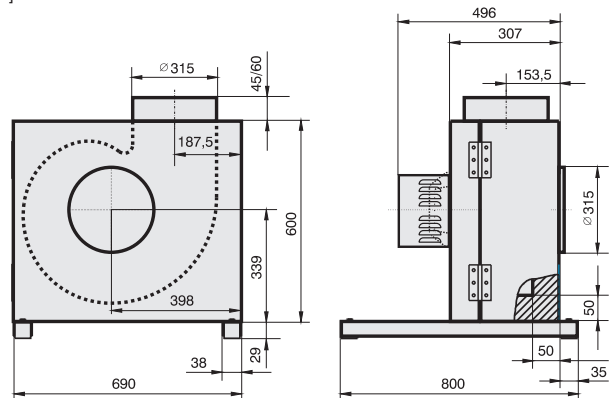
*) wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x Vmax

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-37	-30	-29	-21	-24	-29	-26
LWA5 [dB(A)] - wlot	-26	-20	-7	-11	-13	-14	-18
LWA6 [dB(A)] - wylot	-24	-11	-4	-6	-7	-13	-18

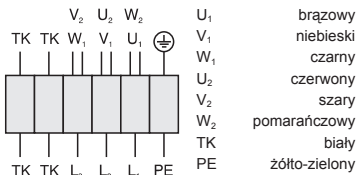
Wymiary:

[mm]



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 3.8
nr art. H00-03801
s. 31



RTD 3.8 G
nr art. H00-03850
s. 31



TD 5.0
nr art. H60-05000
s. 34



MSD 1
nr art. H80-38001
s. 36



WK
nr art. K32-50068
s. 38



RVS
nr art. I21-31500
s. 38



EVM
nr art. I32-31571
s. 38