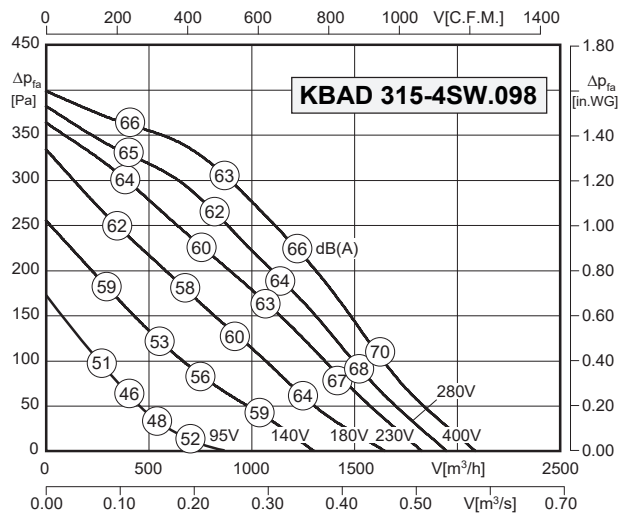




Dane techniczne:



- 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 _n [A]	n [min ⁻¹]	C [μF]	t _r [°C]	Poziom mocy akust. dB(A)	Δl [%]	I _a /I _n	⚠	★	📦 [kg]
KBAD 315-4SW.098	B21-31514	3~400	50	0.16	0.41	1400	-	100	47 / 61 / 64	-	3.7	IP54	01.006	67.0

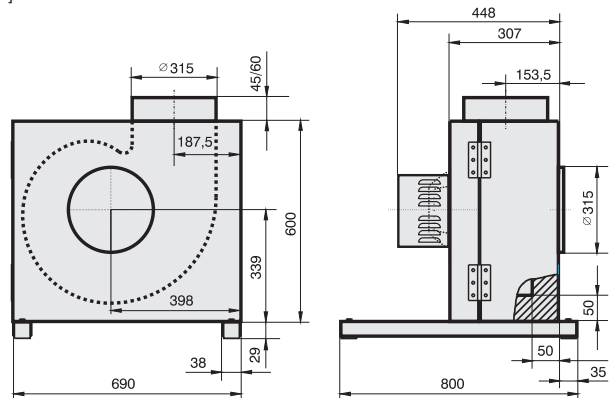
*) wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V_{max}

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-27	-22	-23	-24	-27	-32	-40
LWA5 [dB(A)] - wlot	-17	-10	-6	-12	-13	-18	-28
LWA6 [dB(A)] - wylot	-17	-6	-5	-6	-9	-15	-23

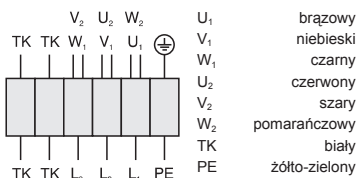
Wymiary:

[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	E800	RTD 1.2	RTD 1.2 G	TD 1.0	MSD 1	WK	RVS	EVM
nr art. H80-00031	nr art. E800-0005T3	nr art. H00-01201	nr art. H00-01250	nr art. H60-01000	nr art. H80-38001	nr art. K32-50068	nr art. I21-31500	nr art. I32-31571
s. 28	s. 30	s. 31	s. 31	s. 34	s. 36	s. 38	s. 38	s. 38