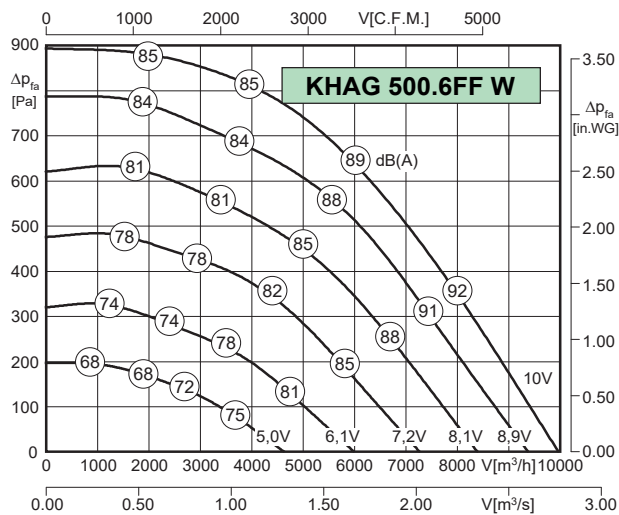




Dane techniczne:



- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- zespół wirnik-silnik przymocowany do otwieranej kłapy rewizyjnej
- zwarta konstrukcja

Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące od **01.01.2018**

LWA2 = LWA6 - 17 dB
LWA5 = LWA6 - 7 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	t _r [°C]	Poziom mocy akustycznej [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
KHAG 500.6FF W	D15-50002	400	50 / 60	1.9	3.0	1500	50	70 / 80 / 87	IP54	01.390 a)	78

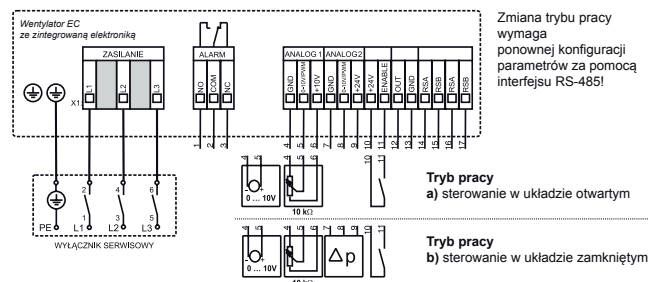
*) wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x Vmax

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-28	-20	-23	-27	-30	-35	-39
LWA5 [dB(A)] - wlot	-20	-17	-13	-12	-14	-18	-28
LWA6 [dB(A)] - wylot	-20	-8	-6	-5	-7	-13	-23

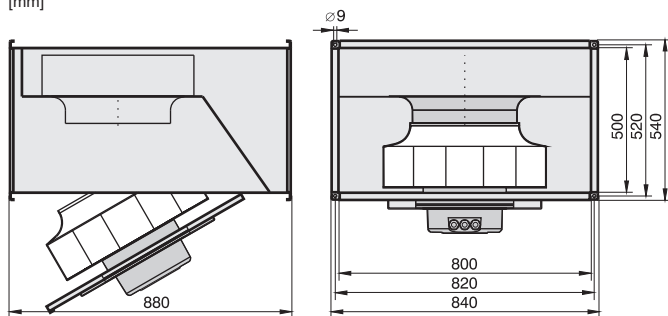
Schemat podłączeniowy:

01.390



Wymiary:

[mm]



Akcesoria:

POT 1	POT 2	POT 3	MTC	GS 2	FKV	GF	KD	KFB (M5, F7)	JKL**	VK	EHRK
nr art. H55-00049	nr art. H55-00055	nr art. H55-00068	nr art. H55-00073	nr art. H80-00031	nr art. I30-40001	nr art. 100-40001	nr art. D20-80500	nr art. D22-8050X*	nr art. V21-10006	nr art. V10-40000	nr art. EHRK8050
s. 78	s. 78	s. 78	s. 79	s. 81	s. 90	s. 90	s. 90	s. 92	s. 93	s. 94	str. 95