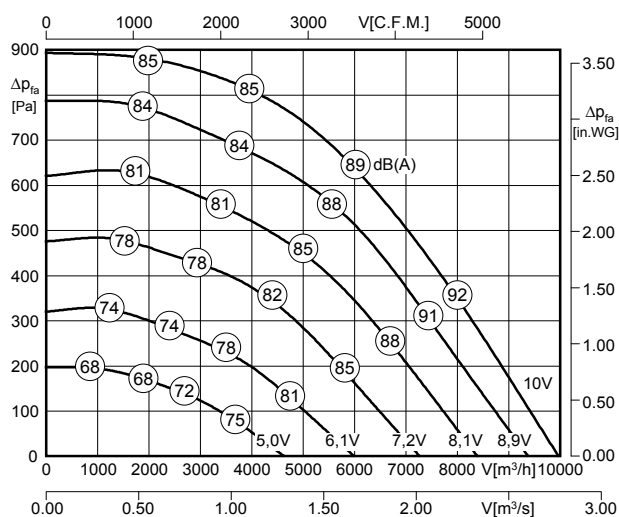




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 80 x 50 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna
- wersja izolowana akustycznie (WS)

Dane techniczne:



LWA6 - moc akustyczna na wlocie pokazana na charakterystykach przepływu

KHAG 500.6FF W	KHAG 500.6FF WS
LWA2 = LWA6 - 17 dB	LWA2 = LWA6 - 22 dB
LWA5 = LWA6 - 7 dB	LWA5 = LWA6 - 14 dB



Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	t _R [°C]	Moc akust.* [dB(A)]	Klasa szczelności	Schemat podł.łącz.	Masa [kg]
KHAG 500.6FF W	D15-50002	400	50 / 60	1.9	3.0	1500	50	70 / 80 / 87	IP 54	01.390	74.0
KHAG 500.6FF WS¹⁾	D15-50011	400	50 / 60	1.9	3.0	1500	50	65 / 73 / 87	IP 54	01.390	92.0

1) wersja izolowana akustycznie

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

Dane akustyczne:

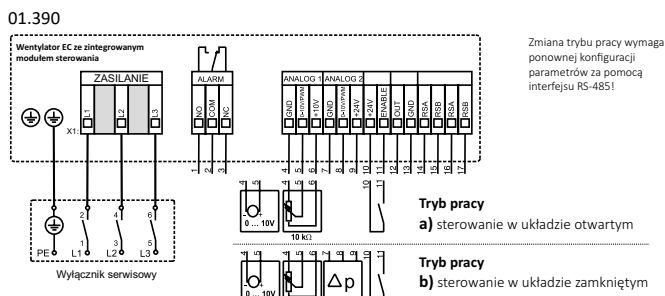
KHAG 500.6FF W

L _{WArel} skorygowany charakterystyką A przy V= 0,5*V _{max}	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
L _{WA2} [dB(A)] obudowa	-11	-3	-6	-10	-13	-18	-22
L _{WA5} [dB(A)] wlot	-13	-10	-6	-5	-7	-11	-21
L _{WA6} [dB(A)] wylot	-20	-8	-6	-5	-7	-12	-23

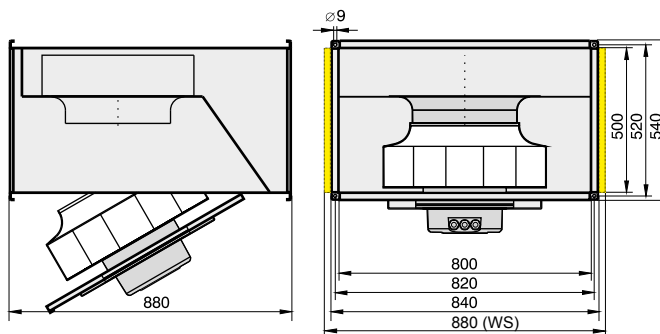
KHAG 500.6FF WS

L _{WArel} skorygowany charakterystyką A przy V= 0,5*V _{max}	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
L _{WA2} [dB(A)] obudowa	-10	-4	-6	-8	-11	-19	-25
L _{WA5} [dB(A)] wlot	-21	-8	-5	-6	-7	-12	-23
L _{WA6} [dB(A)] wylot	-20	-8	-6	-5	-7	-12	-23

Schemat podłączeniowy:



Wymiary [mm]:



Akcesoria:

POT 1	POT 2	MTC	GS 2	FKV	GF	JKL	KD	KFB (M5)	KFB (F7)	VK
Nr art. H55-00049	Nr art. H55-00055	Nr art. H55-00073	Nr art. H80-00031	Nr art. 130-40001	Nr art. 100-40001	Nr art. V21-10006	Nr art. D20-80500	Nr art. D22-80505	Nr art. D22-80507	Nr art. V10-40000
Strona 178	Strona 178	Strona 179	Strona 181	Strona 159	Strona 159	Strona 161	Strona 159	Strona 162	Strona 162	Strona 160