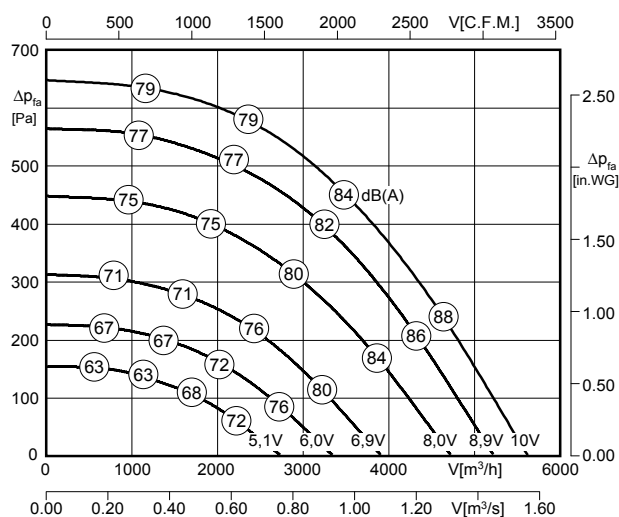




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 70 x 40 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna
- wersja izolowana akustycznie (WS)

Dane techniczne:



LWA6 - moc akustyczna na wlocie pokazana na charakterystykach przepływu

KHAG 450.5FA W	KHAG 450.5FA WS
LWA2 = LWA6 - 15 dB	LWA2 = LWA6 - 19 dB
LWA5 = LWA6 - 7 dB	LWA5 = LWA6 - 13 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.żcz.	Masa [kg]
KHAG 450.5FA W	D15-45023	230	50 / 60	0.84	3.72	1450	50	66 / 74 / 81	IP 54	01.444	50.0
KHAG 450.5FA WS¹⁾	D15-45032	230	50 / 60	0.84	3.72	1450	50	62 / 68 / 81	IP 54	01.444	64.0

1) wersja izolowana akustycznie

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

Dane akustyczne:

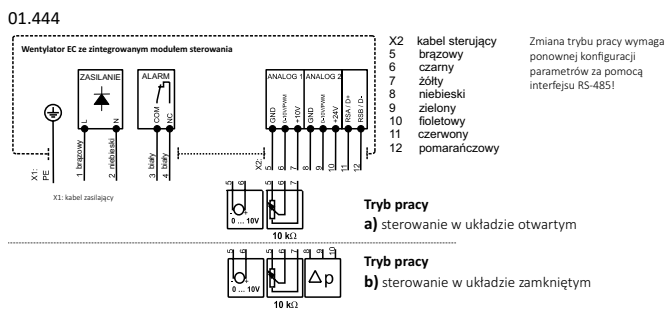
KHAG 450.5FA W

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	-14	-2	-8	-11	-12	-16	-23
L _{WA5} [dB(A)] wlot	-12	-9	-8	-7	-5	-9	-19
L _{WA6} [dB(A)] wylot	-19	-9	-7	-4	-7	-12	-24

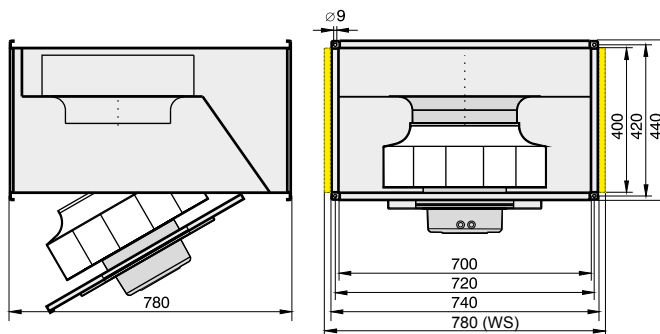
KHAG 450.5FA WS

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	-7	-4	-6	-10	-14	-20	-27
L _{WA5} [dB(A)] wlot	-14	-8	-4	-7	-8	-14	-22
L _{WA6} [dB(A)] wylot	-19	-9	-7	-4	-7	-12	-24

Schemat podłączeniowy:



Wymiary [mm]:



Akcesoria:

POT 1	POT 2	MTC	GS 1	FKV	GF	JKL	KD	KFB (M5)	KFB (F7)	VK
Nr art. H55-00049	Nr art. H55-00055	Nr art. H55-00073	Nr art. H80-00230	Nr art. 130-35501	Nr art. 100-35502	Nr art. V21-10005	Nr art. D20-70400	Nr art. D22-70405	Nr art. D22-70407	Nr art. V10-35500
Strona 178	Strona 178	Strona 179	Strona 181	Strona 159	Strona 159	Strona 161	Strona 159	Strona 162	Strona 162	Strona 160