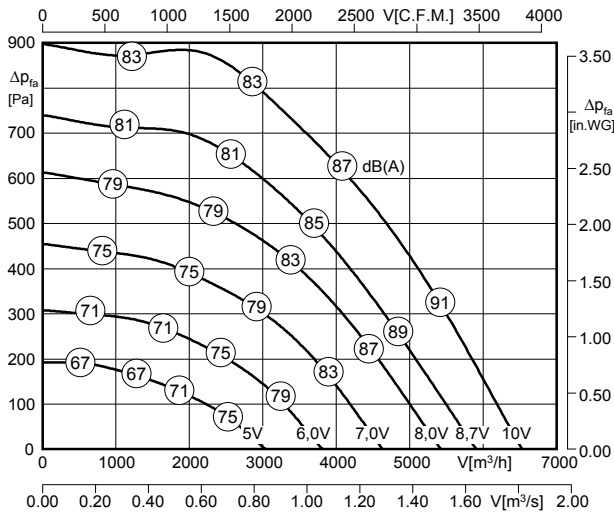




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 70 x 40 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna
- wersja izolowana akustycznie (WS)

Dane techniczne:



LWA6 - moc akustyczna na wlocie pokazana na charakterystykach przepływu

KHAG 450.5HF W
 LWA2 = LWA6 - 15 dB
 LWA5 = LWA6 - 7 dB

KHAG 450.5HF WS
 LWA2 = LWA6 - 19 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 podłącz.	Masa [kg]
KHAG 450.5HF W	D15-45020	400	50 / 60	1.3	2.3	1700	50	69 / 77 / 84	IP 54	01.390	52.0
KHAG 450.5HF WS¹⁾	D15-45010	400	50 / 60	1.3	2.3	1700	50	65 / 71 / 84	IP 54	01.390	66.0

1) wersja izolowana akustycznie

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

Dane akustyczne:

KHAG 450.5HF W

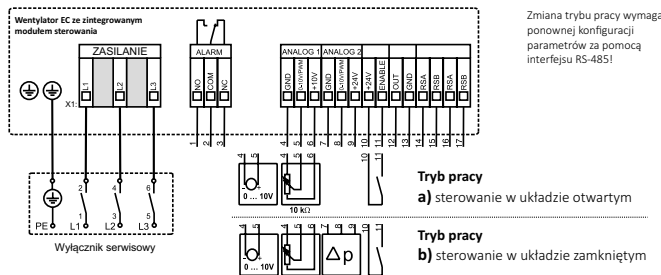
L _{WArel} skorygowany charakterystyką A przy V=0,5*V _{max}	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
L _{WA2} [dB(A)] obudowa	-14	-2	-9	-11	-12	-16	-23
L _{WA5} [dB(A)] wlot	-12	-9	-8	-7	-5	-9	-19
L _{WA6} [dB(A)] wylot	-19	-9	-7	-4	-7	-12	-24

KHAG 450.5HF WS

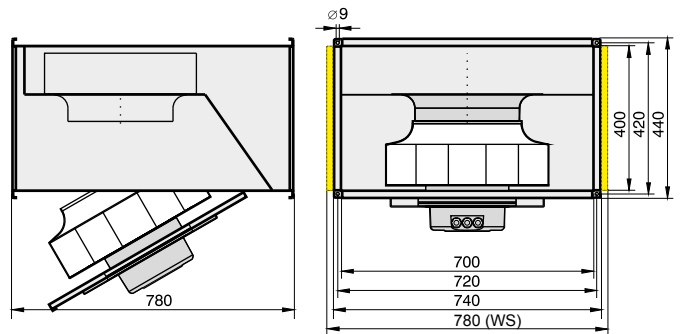
L _{WArel} skorygowany charakterystyką A przy V=0,5*V _{max}	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
L _{WA2} [dB(A)] obudowa	-7	-4	-6	-10	-14	-20	-27
L _{WA5} [dB(A)] wlot	-14	-8	-4	-7	-8	-14	-22
L _{WA6} [dB(A)] wylot	-19	-9	-7	-4	-7	-12	-24

Schemat podłączeniowy:

01.390



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. I30-35501	Nr art. I00-35502	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