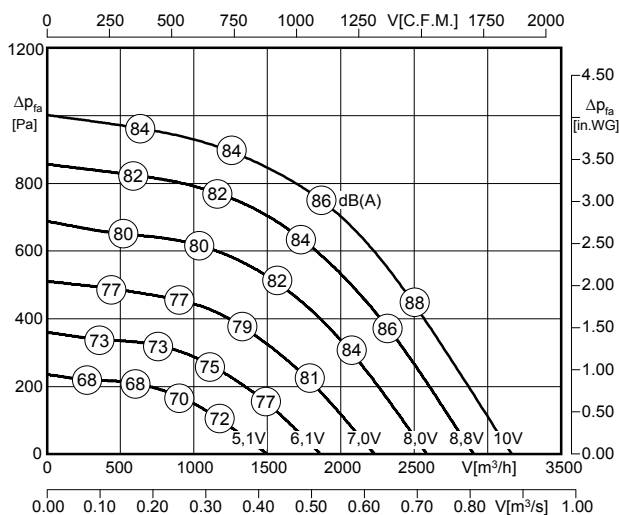




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 50 x 25 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna
- wersja izolowana akustycznie (WS)

Dane techniczne:



LWA6 - moc akustyczna na wlocie pokazana na charakterystykach przepływu

KHAG 315.5FA W

LWA2 = LWA6 - 14 dB

LWA5 = LWA6 - 5 dB

KHAG 315.5FA WS

LWA2 = LWA6 - 18 dB

LWA5 = LWA6 - 9 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 315.5FA W	D15-31551	230	50 / 60	0.84	3.73	2600	50	71 / 80 / 85	IP 54	01.444	31.0
KHAG 315.5FA WS¹⁾	D15-31561	230	50 / 60	0.84	3.73	2600	50	67 / 76 / 85	IP 54	01.444	36.0

1) wersja izolowana akustycznie

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

Dane akustyczne:

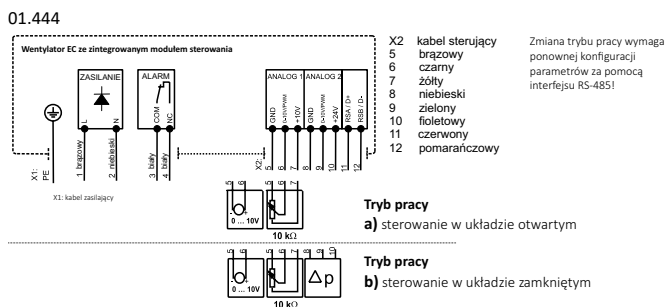
KHAG 315.5FA W

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	-7	-5	-9	-11	-12	-19	-26
L _{WA5} [dB(A)] wlot	-10	-8	-7	-5	-7	-15	-27
L _{WA6} [dB(A)] wylot	-13	-9	-7	-5	-6	-13	-21

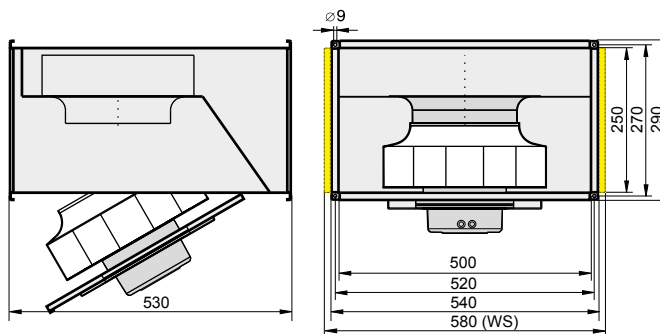
KHAG 315.5FA WS

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	-5	-3	-11	-12	-15	-19	-27
L _{WA5} [dB(A)] wlot	-8	-7	-6	-6	-9	-16	-28
L _{WA6} [dB(A)] wylot	-13	-9	-7	-5	-6	-13	-21

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. 130-22501	Nr art. 100-22502	Nr art. V21-10001	Nr art. D20-50250	Nr art. D22-50255	Nr art. D22-50257	Nr art. V10-22500
Strona 178	Strona 178	Strona 179	Strona 181	Strona 159	Strona 159	Strona 161	Strona 159	Strona 162	Strona 162	Strona 160