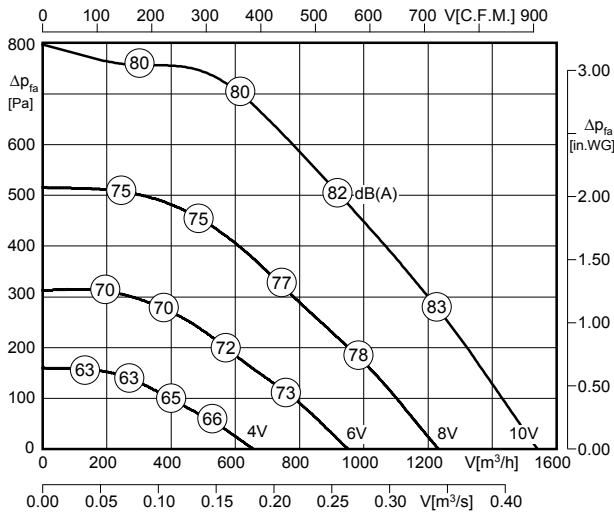




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 40 x 20 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna

Dane techniczne:



LWA6 - moc akustyczna na wlocie pokazana na charakterystykach przepływu

LWA2 = LWA6 - 21 dB

LWA5 = LWA6 - 3 dB

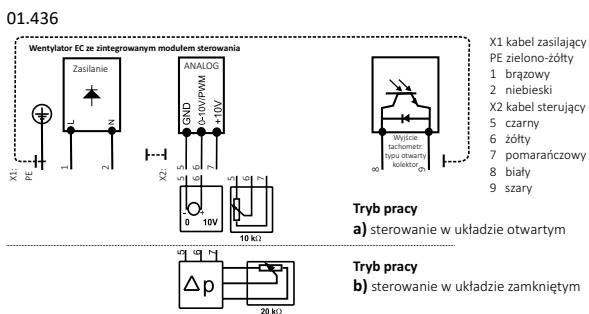
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	t _R [°C]	Moc akust.* [dB(A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
KHAG 250.3DI R	D15-25001	230	50 / 60	0.3	1.33	3400	50	60 / 78 / 81	IP 54	01.436	14.5

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

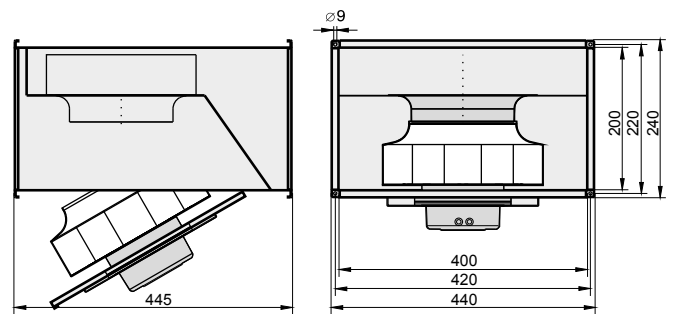
Dane akustyczne:

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	-12	-6	-6	-7	-8	-12	-21
L _{WA5} [dB(A)] wlot	-21	-7	-7	-6	-7	-9	-18
L _{WA6} [dB(A)] wylot	-27	-10	-6	-6	-6	-9	-20

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. I30-20000	Nr art. I00-20000	Nr art. V21-10000	Nr art. D20-40200	Nr art. D22-40205	Nr art. D22-40207	Nr art. V10-20000
Strona 178	Strona 178	Strona 179	Strona 181	Strona 159	Strona 159	Strona 161	Strona 159	Strona 162	Strona 162	Strona 160