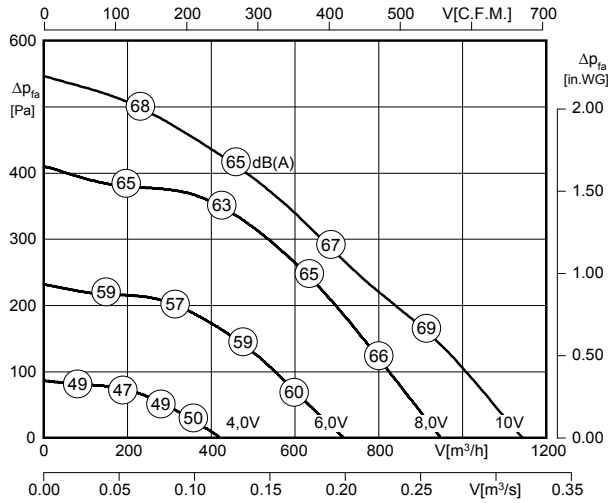


- obudowa izolowana akustycznie
- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- bezstopniowa lub stopniowa regulacja
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wirnik z tworzywa sztucznego z łopatkami zagiętymi do tyłu
- wyposażony w czujnik ciśnienia i wstępnie zamontowany potencjometr dla regulacji w układzie zamkniętym

Dane techniczne:



L_{WAS} - moc akustyczna na wylocie pokazana na charakterystykach przepływu

$$L_{WAS} = L_{WAS} + 3 \text{ dB}$$



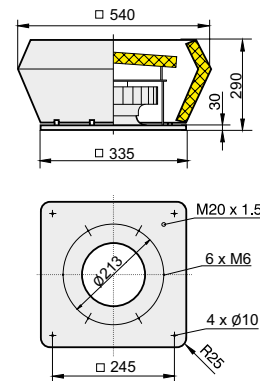
Typ	Nr. art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I_N [A]	n [min^{-1}]	t_R [°C]	Moc akustycz.* [dB(A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
DVS 225-G.3BK ¹⁾	A05-22507	230	50 / 60	0.124	0.98	2750	50	69 / 66	IP44	01.436 b)	10.3
DVS 225-G.3BK ²⁾	A05-22505	230	50 / 60	0.124	0.98	2750	50	69 / 66	IP44	01.436 a)	10.3

1) sterowanie w układzie zamkniętym czujnikiem ciśnienia, wbudowany potencjometr POTKK 2) sterowanie w układzie otwartym
*) względne wartości całkowite: wlot L_{WAS} / wylot L_{WAS} przy $V=0,5 \times V_{max}$

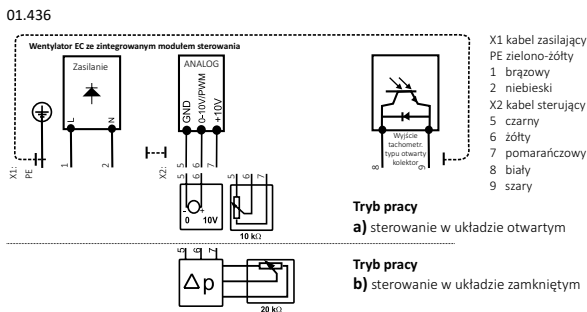
Dane akustyczne:

L_{WAS} skorygowany charakterystyką A przy $V = 0,5 \times V_{max}$	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
L_{WAS} [dB(A)] wlot	-26	-11	-6	-3	-7	-8	-12
L_{WAS} [dB(A)] wylot	-10	-4	-5	-9	-13	-15	-15

Wymiary [mm]:



Schemat podłączeniowy:



3) Potencjometr (PotKK) dla sterowania w układzie zamkniętym zintegrowany z elektroniką urządzenia - zewnętrzny potencjometr może być zamówiony osobno.
4) Samoczynna przepustnica zwrotna wzgl. z napędem - p. Strona 163/164.

Akcesoria:

POT 1	POT 2	MTC	GS 1	KR	SD	AP	FS	SDS	VS 41	ASS	ASF	BG
Nr. art. H55-00049	Nr. art. H55-00055	Nr. art. H55-00073	Nr. art. H80-00230	Nr. art. A71-19000	Nr. art. A40-19021	Nr. art. A40-19030	Nr. art. A80-19000	Nr. art. A80-19050	Nr. art. A60-19000	Nr. art. I30-19000	Nr. art. I00-19000	Nr. art. P25-19020
Strona 178	Strona 178	Strona 179	Strona 181	Strona 164	Strona 165	Strona 167	Strona 165	Strona 165	Strona 163	Strona 163	Strona 163	Strona 166