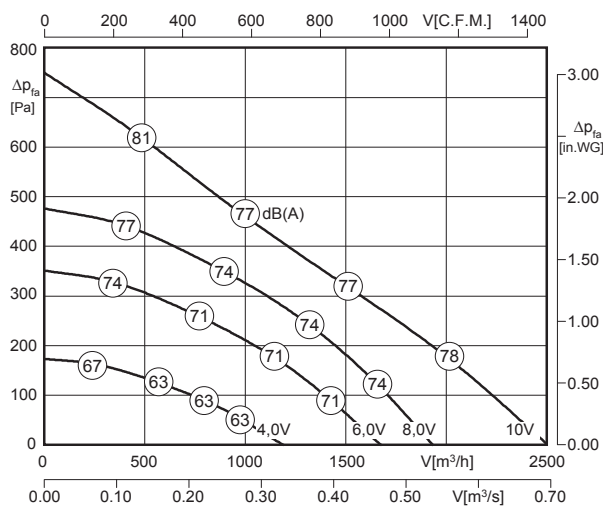




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- bezstopniowa lub stopniowa regulacja
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wirnik z tworzywa sztucznego z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wyposażony w czujnik ciśnienia i wstępnie zamontowany potencjometr dla regulacji w układzie zamkniętym

Dane techniczne:



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

$$L_{wA5} = L_{wAB} - 5 \text{ dB}$$



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 podł.łącz.	Masa [kg]
DVE 310-G.3DI ¹⁾	A05-31046	230	50 / 60	0.32	1.42	2060	50	72 / 77	IP54	01.436 b)	14.0
DVE 310-G.3DI ²⁾	A05-31044	230	50 / 60	0.32	1.42	2060	50	72 / 77	IP54	01.436 a)	14.0

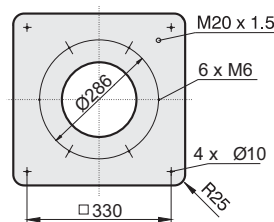
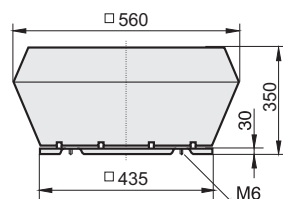
1) sterowanie w układzie zamkniętym czujnikiem ciśnienia, wbudowany potencjometr POTKK 2) sterowanie w układzie otwartym

*) względne wartości całkowite: wlot L_{wA5} / wylot L_{wAB} przy $V=0,5 \times V_{max}$

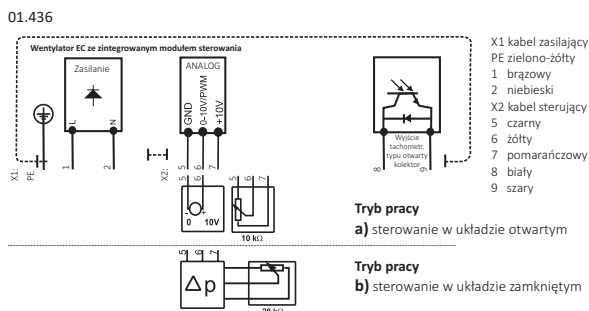
Dane akustyczne:

L_{wArel} skorygowany charakterystyką A przy $V=0,5 \times V_{max}$	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
L_{wA5} [dB(A)] wlot	-20	-8	-5	-6	-7	-13	-19
L_{wAB} [dB(A)] wylot	-24	-11	-5	-4	-8	-15	-22

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 ³⁾	POT 2 ³⁾	MTC	KR	SD	AP	SSD	FS	SDS	VS ⁴⁾	ASS	ASF	BG
Nr. art. H55-00049	Nr. art. H55-00055	Nr. art. H55-00073	Nr. art. A71-31000	Nr. art. A40-31021	Nr. art. A40-31030	Nr. art. A40-31050	Nr. art. A80-31000	Nr. art. A80-31050	Nr. art. A60-31000	Nr. art. I30-31000	Nr. art. I00-31000	Nr. art. P25-25020
Strona 178	Strona 178	Strona 179	Strona 164	Strona 165	Strona 167	Strona 165	Strona 165	Strona 165	Strona 163	Strona 163	Strona 163	Strona 166