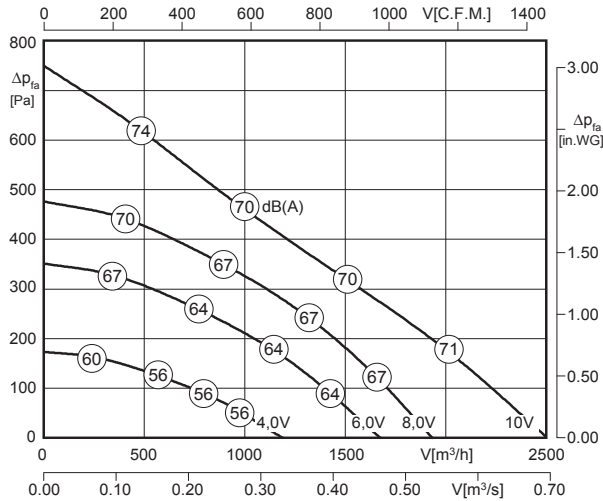


- obudowa izolowana akustycznie
- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- bezstopniowa lub stopniowa regulacja
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wirnik z tworzywa sztucznego z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wyposażony w czujnik ciśnienia i wstępnie zamontowany potencjometr dla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

Dane techniczne:



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

$L_{WAS} = L_{WA8} + 2 \text{ dB}$



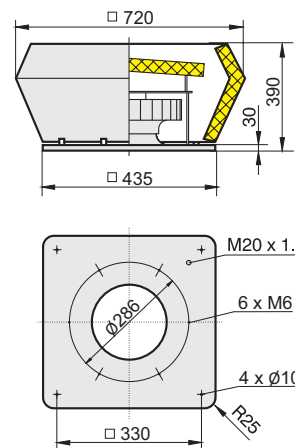
Typ	Nr. art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	$I_N$ [A]	n [ $\text{min}^{-1}$ ]	$t_R$ [°C]	Moc akustycz.* [dB(A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
DVES 310-G.3DI <sup>1)</sup>	A05-31047	230	50 / 60	0.32	1.42	2060	50	72 / 70	IP54	01.436 b)	20.0
DVES 310-G.3DI <sup>2)</sup>	A05-31045	230	50 / 60	0.32	1.42	2060	50	72 / 70	IP54	01.436 a)	20.0

1) sterowanie w układzie zamkniętym czujnikiem ciśnienia, wbudowany potencjometr POTKK 2) sterowanie w układzie otwartym  
\*) względne wartości całkowite: wlot  $L_{WA5}$  / wylot  $L_{WA8}$  przy  $V=0,5 \times V_{\text{max}}$

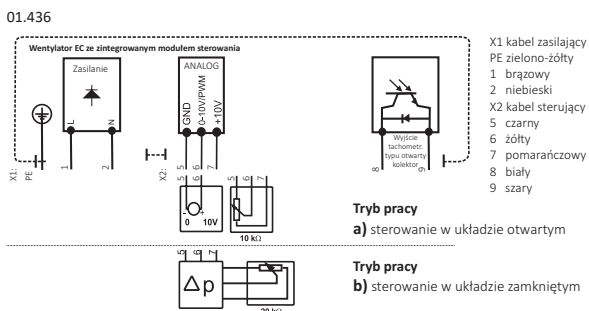
Dane akustyczne:

$L_{WArel}$ skorygowany charakterystyką A przy $V=0,5 \times V_{\text{max}}$	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
$L_{WA5}$ [dB(A)] wlot	-20	-8	-5	-6	-7	-13	-19
$L_{WA8}$ [dB(A)] wylot	-15	-6	-5	-6	-10	-14	-22

Wymiary [mm]:



Schemat podłączeniowy:



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

Akcesoria:

POT 1 <sup>3)</sup>	POT 2 <sup>3)</sup>	MTC	KR	SD	AP	SSD	FS	SDS	VS <sup>4)</sup>	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