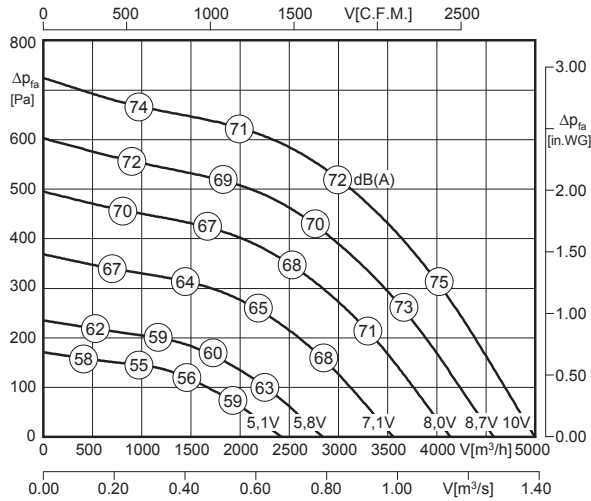


- obudowa izolowana akustycznie
- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- bezstopniowa lub stopniowa regulacja
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wirnik z tworzywa sztucznego z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wyposażony w czujnik ciśnienia i wstępnie zamontowany potencjometr dla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

### Dane techniczne:



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

$$L_{WAS} = L_{WAB} + 1 \text{ dB}$$



Typ	Nr. art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	$I_N$ [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	$t_R$ [°C]	Moc akustycz.* [dB(A)]	Klasa szczelności	Schemat podłęcz.	Masa [kg]
DVES 400-G.5FA <sup>1)</sup>	A05-40045	230	50 / 60	0.86	3.81	1755	50	73 / 72	IP54	01.444 b)	34.5
DVES 400-G.5FA <sup>2)</sup>	A05-40047	230	50 / 60	0.86	3.81	1755	50	73 / 72	IP54	01.444 a)	34.5

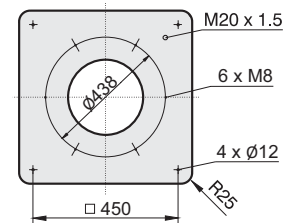
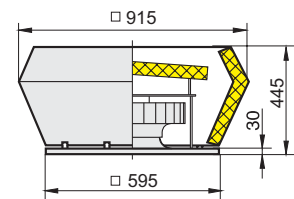
1) sterowanie w układzie zamkniętym czujnikiem ciśnienia, wbudowany potencjometr POTKK 2) sterowanie w układzie otwartym

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

### Dane akustyczne:

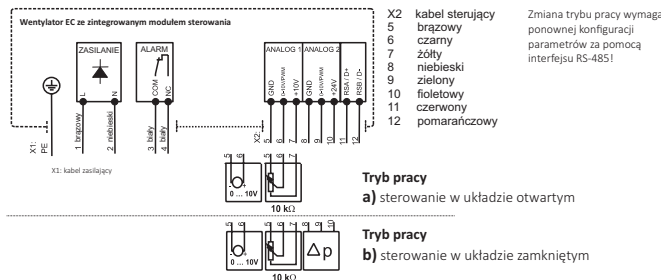
$L_{WARe}$ skorygowany charakterystyką A przy $V = 0,5 \times V_{max}$	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
$L_{WAS}$ [dB(A)] wlot	-18	-9	-6	-6	-6	-11	-17
$L_{WAB}$ [dB(A)] wylot	-15	-6	-5	-6	-10	-14	-22

### Wymiary [mm]:



### Schemat podłączeniowy:

01.444



<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 Strona 178	Nr. art. H55-00055 Strona 178	Nr. art. H55-00073 Strona 179	Nr. art. A71-35500 Strona 164	Nr. art. A40-35521 Strona 165	Nr. art. A40-35530 Strona 167	Nr. art. A40-35550 Strona 165	Nr. art. A80-35500 Strona 165	Nr. art. A80-35550 Strona 165	Nr. art. A60-35500 Strona 163	Nr. art. I30-35502 Strona 163	Nr. art. I00-35501 Strona 163	Nr. art. P21-40002 Strona 166