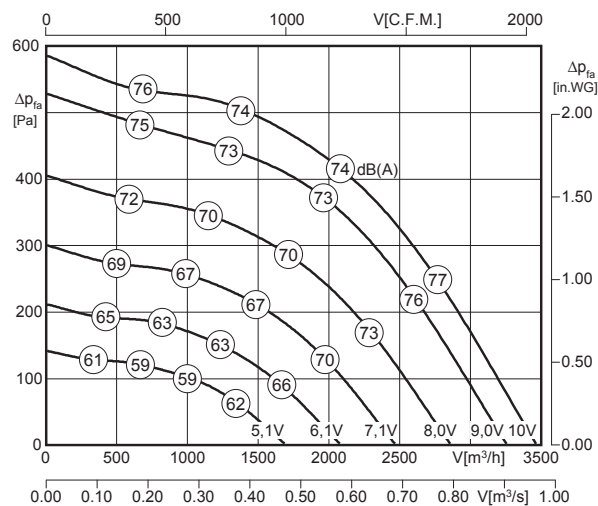




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- bezstopniowa lub stopniowa regulacja
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wirnik z tworzywa sztucznego z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wyposażony w czujnik ciśnienia i wstępnie zamontowany potencjometr dla regulacji w układzie zamkniętym

## Dane techniczne:



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

$L_{WA5} = L_{WAB} - 4 \text{ dB}$



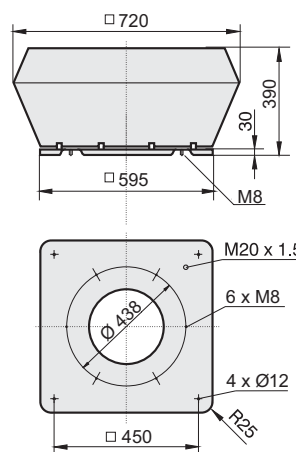
Typ	Nr. art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	$I_N$ [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	$t_R$ [°C]	Moc akustycz. <sup>*</sup> [dB(A)]	Klasa szczelności	Schemat podł.łącz.	Masa [kg]
DVE 355-G.5FA <sup>1)</sup>	A05-35544	400	50 / 60	0.5	1.0	1750	60	70 / 74	IP54	01.390 b)	30
DVE 355-G.5FA <sup>2)</sup>	A05-35546	400	50 / 60	0.5	1.0	1750	60	70 / 74	IP54	01.390 a)	30

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  $V=0,5 \times V_{max}$

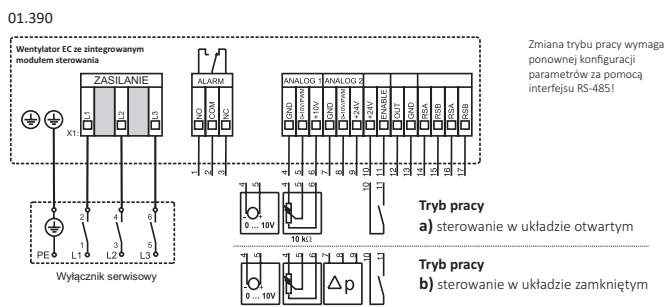
## Dane akustyczne:

$L_{WArel}$ skorygowany charakterystyką A przy $V=0,5 \times V_{max}$	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
$L_{WA5}$ [dB(A)] wlot	-17	-9	-6	-6	-6	-11	-18
$L_{WAB}$ [dB(A)] wylot	-16	-6	-6	-6	-8	-13	-21

## 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. A71-35500	Nr. art. A40-35521	Nr. art. A40-35530	Nr. art. A40-35550	Nr. art. A80-35500	Nr. art. A80-35550	Nr. art. A60-35500	Nr. art. I30-35502	Nr. art. I00-35501	Nr. art. P21-40002
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