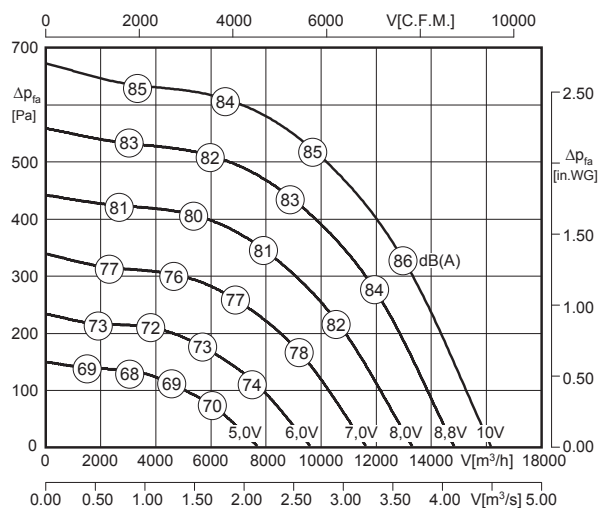




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- bezstopniowa lub stopniowa regulacja
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wirnik z tworzywa sztucznego z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wyposażony w czujnik ciśnienia i wstępnie zamontowany potencjometr dla regulacji w układzie zamkniętym

Dane techniczne:



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

$L_{WAS} = L_{WAB} - 3 \text{ dB}$



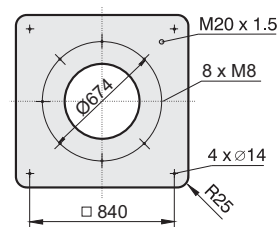
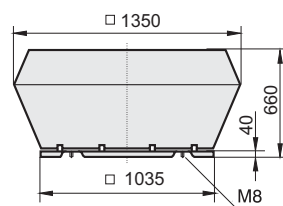
Typ	Nr. art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I_N [A]	n [min ⁻¹]	t_R [°C]	Moc akustycz.* [dB(A)]	Klasa szczelności	Schemat podłacz.	Masa [kg]
DVV 710-G.6NA ¹⁾	A05-71000	400	50 / 60	2.65	4.1	940	50	82 / 85	IP54	01.390 b)	118
DVV 710-G.6NA ²⁾	A05-71010	400	50 / 60	2.65	4.1	940	50	82 / 85	IP54	01.390 a)	118

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

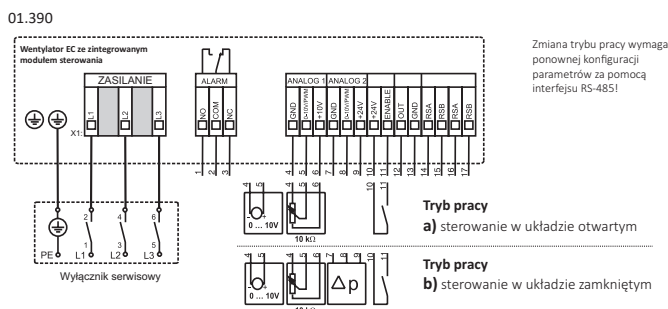
Dane akustyczne:

L_{WRel} skorygowany charakterystyką A przy $V=0,5 \times V_{max}$	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
L_{WAS} [dB(A)] wlot	-15	-10	-5	-4	-9	-17	-26
L_{WAB} [dB(A)] wylot	-16	-9	-5	-5	-8	-13	-21

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	SD	AP	SSD	FS	SDS	VS ⁴⁾	ASS	ASF	BG
Nr. art. H55-00049 Strona 178	Nr. art. H55-00055 Strona 178	Nr. art. H55-00073 Strona 179	Nr. art. A40-71018 Strona 165	Nr. art. A40-71030 Strona 167	Nr. art. A40-71055 Strona 165	Nr. art. A80-71000 Strona 165	Nr. art. A80-71050 Strona 165	Nr. art. A60-71000 Strona 163	Nr. art. 130-71000 Strona 163	Nr. art. 100-71000 Strona 163	Nr. art. P21-63003 Strona 166