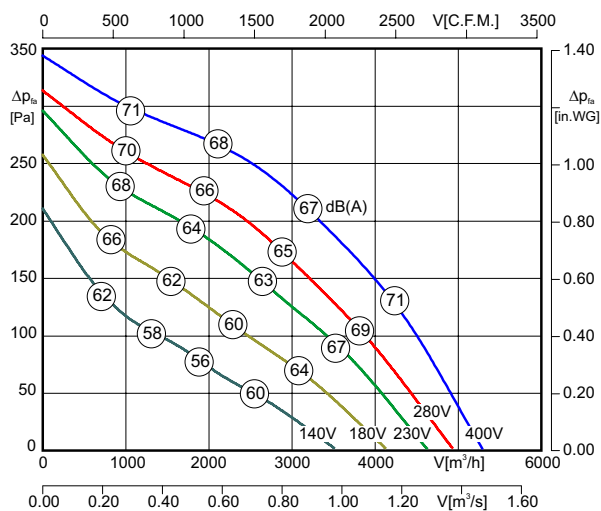




- wykonanie z wyrzutem pionowym lub poziomym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu z tworzywa sztucznego „REVOLUTION“
- obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej

Dane techniczne:



L_{WAS} - moc akustyczna na wylocie pokazana na charakterystykach przepływu dla wersji DVE. Dla wersji DHE należy dodać 2 dB(A)!



$L_{WA5} = L_{WA8} - 4 \text{ dB}$

Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I_N [A]	n [min^{-1}]	C [μF]	t_R [$^{\circ}\text{C}$]	Moc akustycz.* [dB(A)]	ΔI [%]	I_a/I_n	⚠	★	📦 [kg]
DVE 500-6 D.6DF	A42-50002	3~400	50	0.41	1.05	905	-	65	64 / 68	-	1.1	IP54	01.006	40.5
DHE 500-6 D.6DF	A43-50002	3~400	50	0.41	1.05	905	-	65	66 / 70	-	1.1	IP54	01.006	35.0

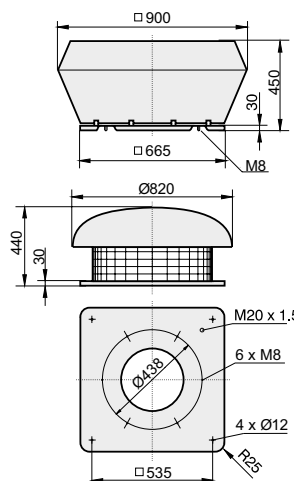
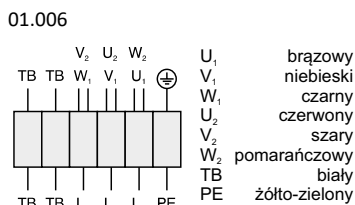
*): względne wartości całkowite: wlot L_{WA5} / wylot L_{WA8} przy $V=0,5 \times V_{max}$

Dane akustyczne:

Wymiary [mm]:

L_{WArel} skorygowany charakterystyką A przy $V=0,5 \times V_{max}$	f _m [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
L_{WA5} [dB(A)] wlot	-11	-6	-6	-7	-8	-13	-19
L_{WA8} [dB(A)] wylot	-9	-8	-8	-4	-9	-16	-23

Schemat podłączeniowy:



⁴⁾ Samoczynna przepustnica zwrotna wzgl. z napędem - p. strona 267-268

Akcesoria:

RTD 1,2	MSD 1	TD 3,0	GS 2	KR	SD	AP	FS	SDS	VS ⁴⁾	ASS	ASF	BG
Nr art. H00-01201 Strona 292	Nr art. H80-38001 Strona 276	Nr art. H60-03000 Strona 306	Nr art. H80-00031 Strona 310	Nr art. A71-45000 Strona 268	Nr art. A40-45018 Strona 269	Nr art. A40-45030 Strona 269	Nr art. A80-45000 Strona 269	Nr art. A80-45050 Strona 269	Nr art. A60-35500 Strona 267	Nr art. I30-35502 Strona 267	Nr art. 100-35501 Strona 267	Nr art. P21-40002 Strona 270