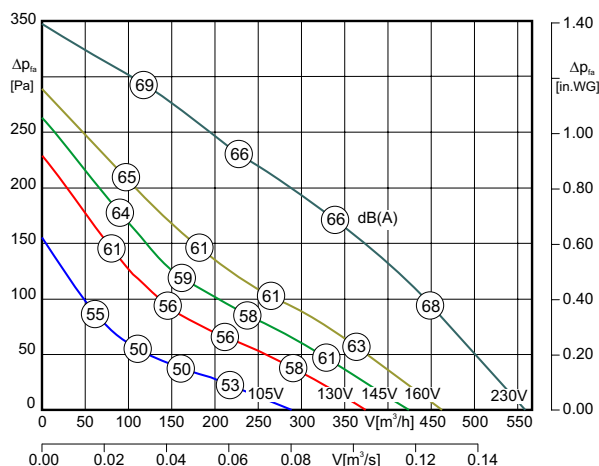




- wykonanie z wyrzutem pionowym lub poziomym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu z tworzywa sztucznego
- obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej

Dane techniczne:



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



$L_{WA5} = L_{WA8} - 3 \text{ dB}$

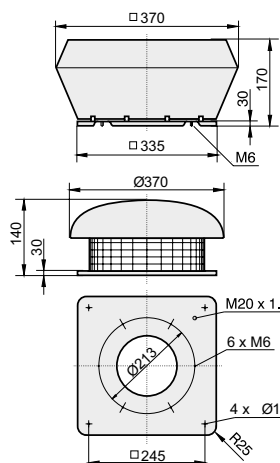
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I_N [A]	n [min ⁻¹]	C [μF]	t_R [°C]	Moc akustycz.* [dB(A)]	ΔI [%]	I_a/I_n	⚠	★	📦 [kg]
DV 190-2 E.3BE	A00-19001	1~230	50	0.058	0.25	2305	2	70	65 / 68	-	1.4	IP44	01.009	4.5
DH 190-2 E.3BE	A10-19001	1~230	50	0.058	0.25	2305	2	70	67 / 70	-	1.4	IP44	01.009	4.0

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

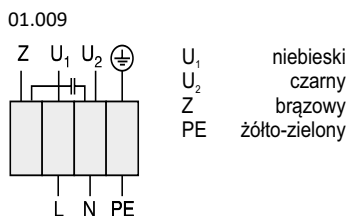
Dane akustyczne:

L_{WArel} skorygowany charakterystyką A przy $V=0,5 \times V_{max}$	f [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
L_{WA5} [dB(A)] wlot	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18
L_{WA8} [dB(A)] wylot	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15

Wymiary [mm]:



Schemat podłączeniowy:



Akcesoria:

RE 1,5	TE 1,5	GS 4	KR	SD	AP	FS	SDS	VS ⁴⁾	ASS	ASF	BG
Nr art. H50-01500	Nr art. H70-01500	Nr art. H80-00033	Nr art. A71-19000	Nr art. A40-19021	Nr art. A40-19030	Nr art. A80-19000	Nr art. A80-19050	Nr art. A60-19000	Nr art. 130-19000	Nr art. 100-19000	Nr art. P25-19020
Strona 288	Strona 306	Strona 310	Strona 268	Strona 269	Strona 269	Strona 269	Strona 269	Strona 267	Strona 267	Strona 267	Strona 270

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