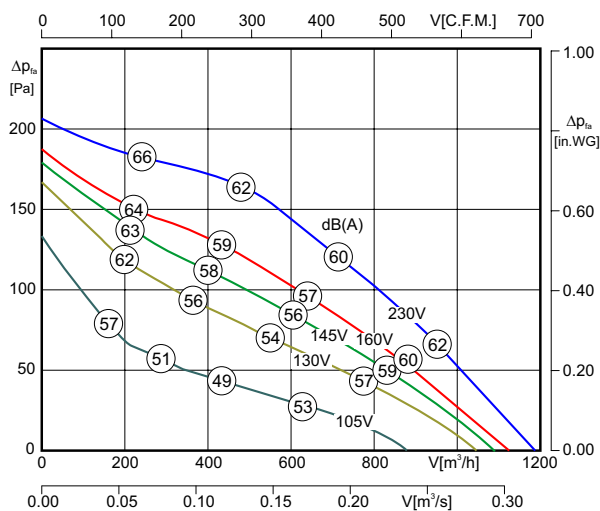




- wykonanie z wyrzutem pionowym lub poziomym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu z tworzywa sztucznego
- obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej

Dane techniczne:



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



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

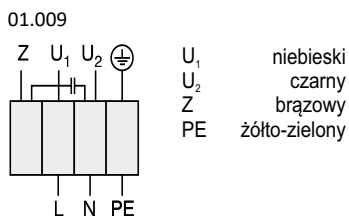
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I_N [A]	n [min ⁻¹]	C [μF]	t_R [°C]	Moc akustycz.* [dB(A)]	ΔI [%]	I_a/I_n	⚠	★	📦 [kg]
DV 280-4 E.3EF	A00-28008	1~230	50	0.09	0.43	1350	3.0	70	58 / 61	8	2.0	IP44	01.009	14.0
DH 280-4 E.3EF	A10-28008	1~230	50	0.09	0.43	1350	3.0	70	60 / 63	8	2.0	IP44	01.009	11.2

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

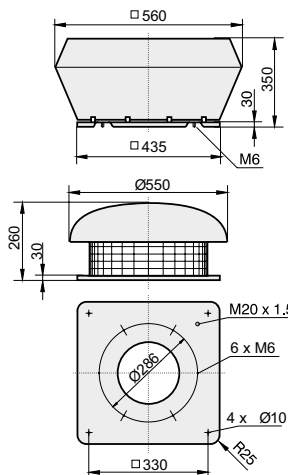
Dane akustyczne:

L_{WArel} skorygowany charakterystyką A przy $V=0,5 \times V_{max}$	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
L_{WAS} [dB(A)] wlot	-25	-10	-7	-4	-7	-11	-18
L_{WAS} [dB(A)] wylot	-29	-11	-7	-5	-5	-11	-21

Schemat podłączeniowy:



Wymiary [mm]:



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

Akcesoria:

RE 1,5	TE 1,5	GS 4	KR	SD	AP	FS	SDS	VS 4 ¹⁾	ASS	ASF	BG
Nr art. H50-01500	Nr art. H70-01500	Nr art. H80-00033	Nr art. A71-31000	Nr art. A40-31021	Nr art. A40-31030	Nr art. A80-31000	Nr art. A80-31050	Nr art. A60-31000	Nr art. 130-31000	Nr art. 100-31000	Nr art. P25-25020
Strona 288	Strona 306	Strona 310	Strona 268	Strona 269	Strona 269	Strona 269	Strona 269	Strona 267	Strona 267	Strona 267	Strona 270