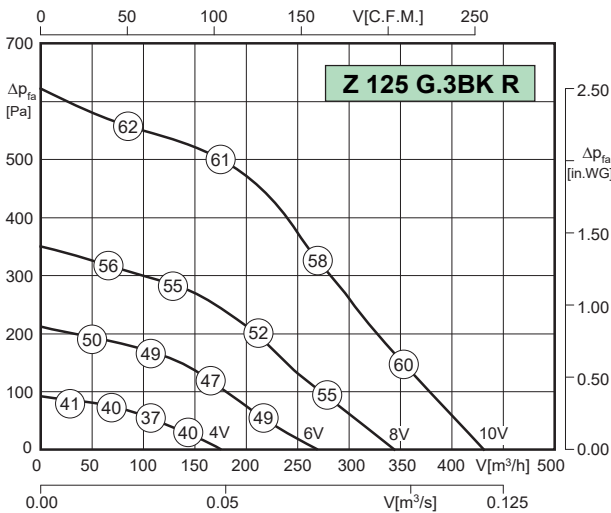




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- obudowa izolowana akustycznie
- możliwość montażu w dowolnej pozycji

Dane techniczne:



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

LWA2 = LWA5 - 9 dB

LWA6 = LWA5 + 5 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	t _r [°C]	Poziom mocy akustycznej [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
Z 125 G.3BK R	F05-12514	230	50 / 60	0.103	0.49	3930	50	51 / 60 / 65	IP44	01.436	13.5

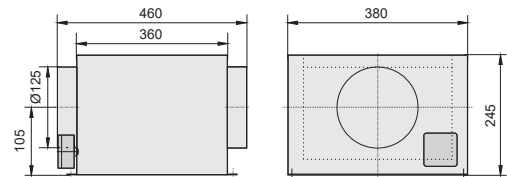
* wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V_{max}

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW _{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-18	-12	-15	-23	-26	-27	-28
LWA5 [dB(A)] - wlot	-12	-5	-6	-8	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] - wylot	-8	-3	-2	-1	-1	-6	-15

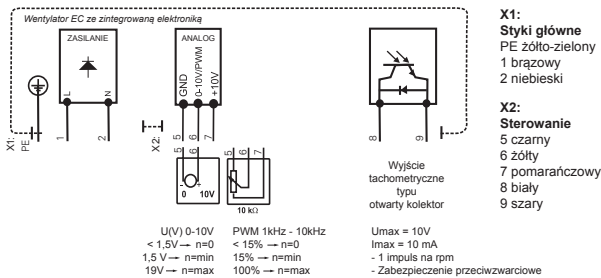
Wymiary:

[mm]



Schemat podłączeniowy:

01.436



Akcesoria:

POT 1	POT 2	POT 3	GS 1	VBM	RSK	TFB (M5, F7)	LFB (G4)	RSD	BG	VK	EHRR
nr art. H55-00049	nr art. H55-00055	nr art. H55-00068	nr art. H80-00230	nr art. F60-12500	nr art. F10-12500	nr art. F11-1250X*	nr art. F11-12506	nr art. F13-12500	nr art. P50-12500	nr art. V00-12500	nr art. EHRR125
s. 78	s. 78	s. 78	s. 81	s. 83	s. 83	s. 84	s. 85	s. 86	s. 87	s. 87	s. 88

* TFB 125 (M5) - nr art. F11-12502, TFB 125 (F7) - nr art. F11-12503