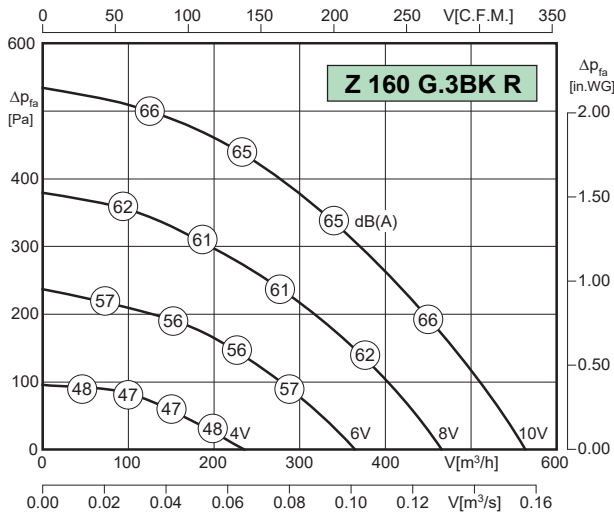




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- obudowa izolowana akustycznie
- możliwość montażu w dowolnej pozycji

### Dane techniczne:



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

LWA2 = LWA5 - 11 dB

LWA6 = LWA5 + 6 dB

**Uwaga:** szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	t <sub>r</sub> [°C]	Poziom mocy akustycznej [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
<b>Z 160 G.3BK R</b>	F05-16014	230	50 / 60	0.11	0.90	3370	50	54 / 65 / 71	IP44	01.436	14.0

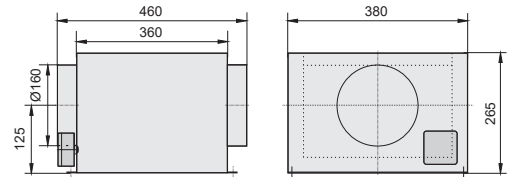
\* wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V<sub>max</sub>

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-19	-13	-19	-26	-31	-38	-41
LWA5 [dB(A)] - wlot	-12	-4	-9	-9	-9	-9	-14
LWA6 [dB(A)] - wylot	-13	2	-1	-2	-2	-6	-14

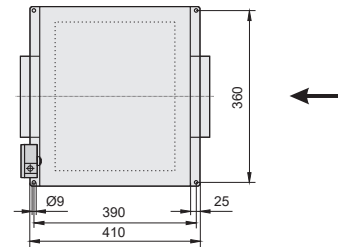
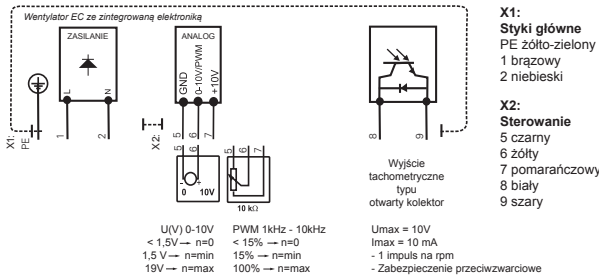
### Wymiary:

[mm]



### Schemat podłączeniowy:

01.436



### Akcesoria:

<b>POT 1</b>	<b>POT 2</b>	<b>POT 3</b>	<b>GS 1</b>	<b>VBM</b>	<b>RSK</b>	<b>TFB (M5, F7)</b>	<b>LFB (G4)</b>	<b>RSD</b>	<b>BG</b>	<b>VK</b>	<b>EHRR</b>
nr art. H55-00049	nr art. H55-00055	nr art. H55-00068	nr art. H80-00230	nr art. F60-16000	nr art. F10-16000	nr art. F11-1600X*	nr art. F11-16006	nr art. F13-16000	nr art. P50-16000	nr art. V00-15000	nr art. EHRR160
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 160 (M5) - nr art. F11-16002, TFB 160 (F7) - nr art. F11-16003