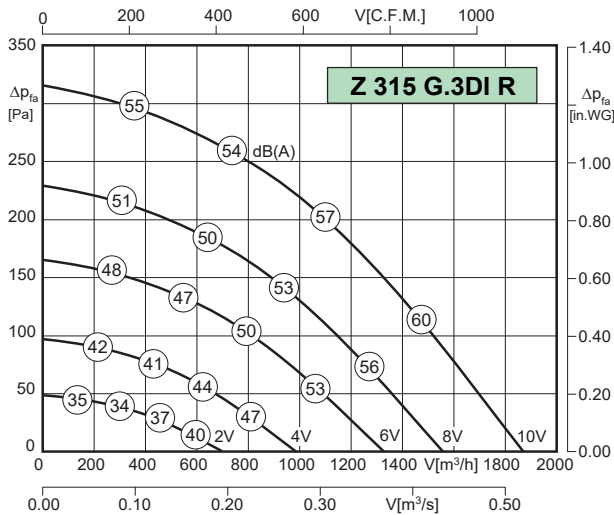




### Dane techniczne:



- 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



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 <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 315 G.3DI R</b>	F05-31514	230	50 / 60	0.165	0.75	1540	50	47 / 56 / 61	IP44	01.436	28.7

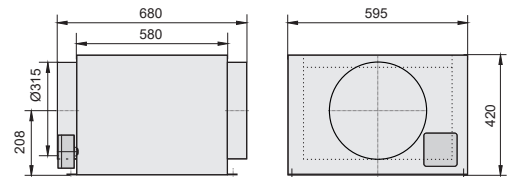
\* wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x Vmax

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-13	-13	-17	-29	-35	-36	-37
LWA5 [dB(A)] - wlot	-5	-4	-10	-11	-11	-18	-26
LWA6 [dB(A)] - wylot	-4	0	-2	-2	-4	-11	-21

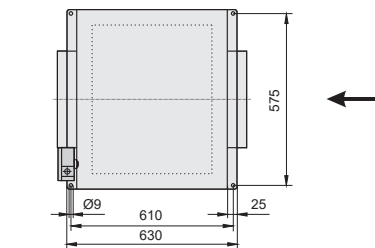
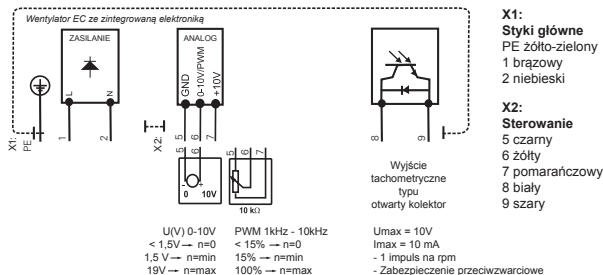
### Wymiary:

[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. F60-31500	nr art. F10-31500	nr art. F11-3150X*	nr art. F11-31506	nr art. F13-31500	nr art. P50-31500	nr art. V00-30000	nr art. EHRR315
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 315 (M5) - nr art. F11-31502, TFB 315 (F7) - nr art. F11-31503