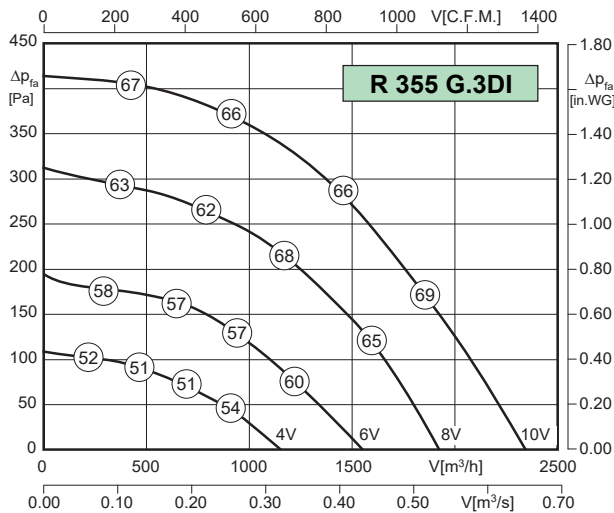


**Dane techniczne:**



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

Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące od **01.01.2018**

100% ErP ready 2018

LWA2 = LWA6 - 16 dB  
LWA5 = LWA6 + 1 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>R 355 G.3DI</b>	F02-35502	230	50 / 60	0.24	1.08	1800	50	50 / 67 / 66	IP54	01.436	11.3

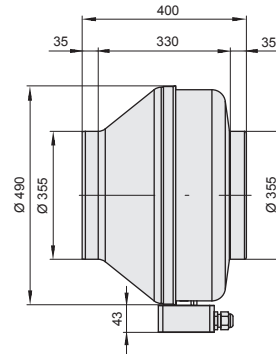
\* wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V<sub>max</sub>

**Akustyka:**

Wartość korekty: ΔL <sub>Wokt</sub> [dB]	f [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-29	-22	-22	-21	-26	-32	-40
LWA5 [dB(A)] - wlot	-14	-5	-5	-6	-6	-11	-21
LWA6 [dB(A)] - wylot	-16	-10	-7	-5	-6	-10	-21

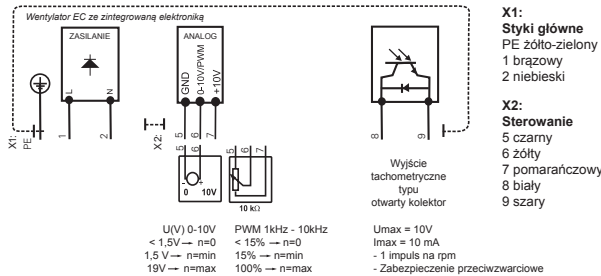
**Wymiary:**

[mm]



**Schemat podłączeniowy:**

01.436



**Akcesoria:**

<b>POT 1</b>	<b>POT 2</b>	<b>POT 3</b>	<b>GS 1</b>	<b>MKR</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. I41-35524	nr art. F60-35500	nr art. F10-35500	nr art. F11-3550X*	nr art. F11-35506	nr art. F13-35500	nr art. P50-35500	nr art. V00-35000	nr art. EHRR355
s. 78	s. 78	s. 78	s. 81	s. 82	s. 83	s. 83	s. 84	s. 85	s. 86	s. 87	s. 87	s. 88

\* TFB 355 (M5) - nr art. F11-35502, TFB 355 (F7) - nr art. F11-35503