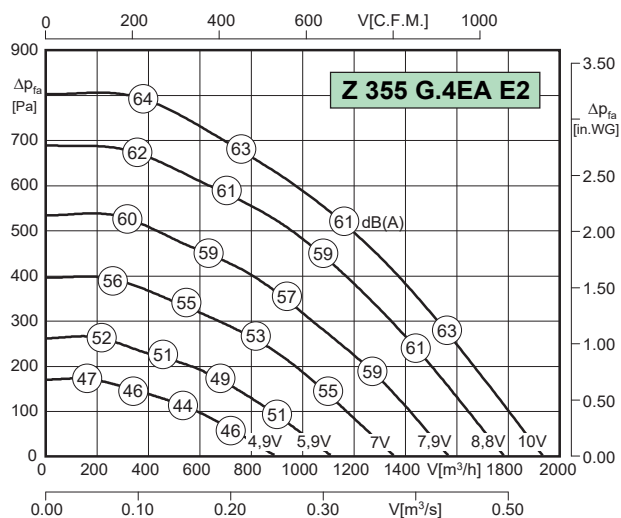




**Dane techniczne:**



- 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 - 4 dB  
LWA6 = LWA5 + 20 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 355 G.4EA E2</b>	F05-35512	230	50 / 60	0.4	2.3	2700	50	58 / 62 / 82	IP44	02.434	40

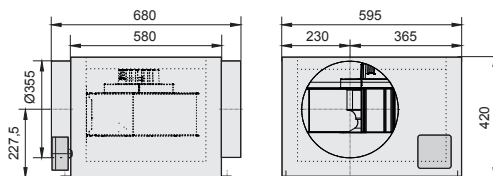
\*) wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V<sub>max</sub>

**Akustyka:**

Wartość korekty: ΔLW <sub>okt</sub> [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-11	-9	-10	-13	-19	-24	-30
LWA5 [dB(A)] - wlot	-9	-8	-6	-5	-11	-16	-24
LWA6 [dB(A)] - wylot	-4	6	17	14	12	6	-3

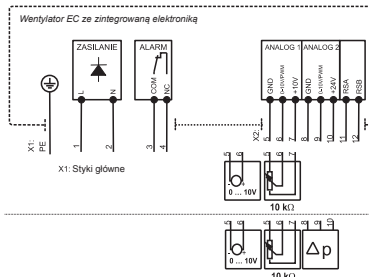
**Wymiary:**

[mm]



**Schemat podłączeniowy:**

01.434

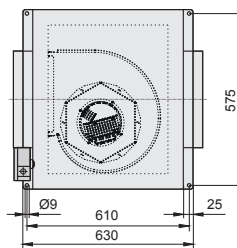


**X2 Sterowanie**  
5 brązowy czarny  
6 żółty  
7 niebieski  
8 zielony  
9 fioletowy  
10 czerwonawy  
11 pomarańczowy  
12 pomarańczowy

Zmiana trybu pracy wymaga ponownej konfiguracji parametrów za pomocą interfejsu RS-485!

**Tryb pracy**  
a) sterowanie w układzie otwartym

**Tryb pracy**  
b) sterowanie w układzie zamkniętym



**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. F60-35500	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. 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