

## Transformatorowy regulator obrotów wentylatora Typ ARO

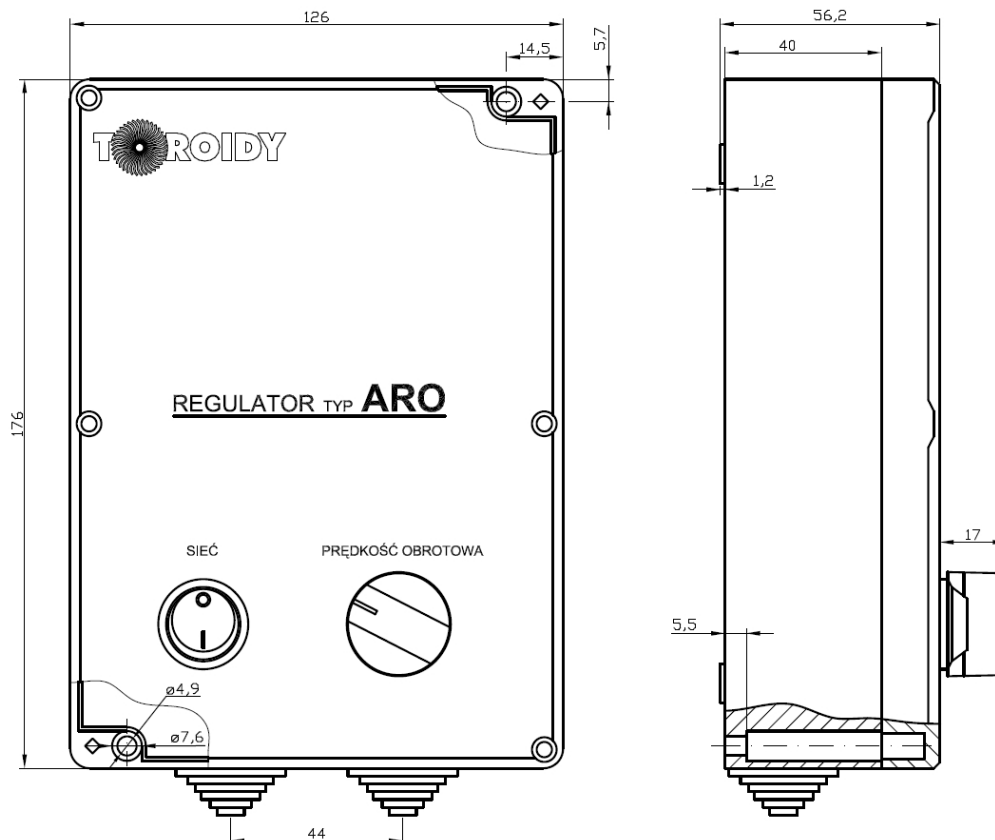
Transformatorowe regulatory obrotów przeznaczone są do zmiany prędkości obrotowej wentylatorów jednofazowych sterowanych napięciowo w przemysłowych systemach nawiewnych i grzewczych.

Regulator posiada pięciostopniową, transformatorową regulację napięcia wyjściowego oraz sygnalizację zasilania poprzez podświetlenie włącznika.

Klasa izolacji / cieplna:	II / B (130°C)
Maksymalna temperatura otoczenia:	40°C
Stopień ochrony IP:	IP-52
Wykonanie wg. normy:	EN 61558-2-13
Zabezpieczenie:	termiczne wielokrotne / 90°C



## Budowa i wymiary



## Dane techniczne:

Typ	Zasilanie	Stopnie regulacji [Ur] / [Ir]					Waga
		115V / 1,2A	135V / 1,2A	155V / 1,2A	180V / 1,2A	230V / 1,2A	
ARO1.2	230V / 50-60Hz	115V / 1,2A	135V / 1,2A	155V / 1,2A	180V / 1,2A	230V / 1,2A	1,3 kg
ARO1.5	230V / 50-60Hz	115V / 1,5A	135V / 1,5A	155V / 1,5A	180V / 1,5A	230V / 1,5A	1,6 kg
ARO2.0	230V / 50-60Hz	115V / 2,0A	135V / 2,0A	155V / 2,0A	180V / 2,0A	230V / 2,0A	2,2 kg
ARO3.0	230V / 50-60Hz	115V / 3,0A	135V / 3,0A	155V / 3,0A	180V / 3,0A	230V / 3,0A	2,5 kg