

**opis:**

Transformatorowy regulator prędkości obrotowej do jednofazowych (230V, 50Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy). Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS lub blachy stalowej w kolorze białym (RAL 9002). Montaż natynkowy. Stopień ochrony: IP54. Pięciostopniowa regulacja za pomocą potencjometru. Dioda sygnalizująca podłączenie napięcia. Sugerowana współpraca z zabezpieczeniem termicznym typu S-ET 10.

**maksymalna temperatura pracy:**

35°C

**zastosowanie:**

Ręczna regulacja silników wentylatorów w całym zakresie prędkości obrotowej za pomocą zmiany napięcia zasilającego.

# STR 1

Typ STR 1	$I_{max}$ [A]	waga [kg]
STR 1 10L10	1,0	1,0
STR 1 08L22	0,8	1,6
STR 1 15L22	1,5	2,1
STR 1 25L22	2,2	4,3
STR 1 35L22	3,5	4,7
STR 1 50L22	5,0	5,0
STR 1 75L22	7,5	7,8
STR 1 100L22	10,0	12,9
STR 1 130L22	13,0	15,0
STR 1 160L20	16,0	18,4
STR 1 200L20	20,0	21,0

**Wymiary [mm]**

Typ STR 1	szer.	wys.	gł.
STR 1 10L10	84	160	88
STR 1 08L22	115	205	100
STR 1 15L22	115	205	100
STR 1 25L22	115	205	100
STR 1 35L22	170	255	140
STR 1 50L22	170	255	140
STR 1 75L22	200	305	140
STR 1 100L22	300	325	185
STR 1 130L22	300	325	185
STR 1 160L20	300	425	235
STR 1 200L20	300	430	235

**opis:**

Transformatorowy regulator prędkości obrotowej do jednofazowych (230V, 50Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy). Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS lub blachy stalowej w kolorze białym (RAL 9002). Montaż natynkowy. Stopień ochrony: IP54. Pięciostopniowa regulacja za pomocą potencjometru. Wbudowane zabezpieczenie termiczne (TK), do którego należy podłączyć końcówki termokontaktu wbudowanych w regulowany silnik. Dioda sygnalizująca podłączenie napięcia.

**maksymalna temperatura pracy:**

35°C

**zastosowanie:**

Ręczna regulacja silników wentylatorów w całym zakresie prędkości obrotowej za pomocą zmiany napięcia zasilającego.

# STRS 1

Typ ATR 1	$I_{max}$ [A]	waga [kg]
STRS 1 08L22	0,8	1,8
STRS 1 15L22	1,5	2,2
STRS 1 22L22	2,2	2,4
STRS 1 35L22	3,5	5,0
STRS 1 50L22	5,0	5,8
STRS 1 75L22	7,5	8,3
STRS 1 100L22	10,0	13,2
STRS 1 130L22	13,0	16,9
STRS 1 160L20	16,0	19,9
STRS 1 200L20	20,0	21,5

**Wymiary [mm]**

Typ ATR 1	szer.	wys.	gł.
STRS 1 08L22	115	205	100
STRS 1 15L22	115	205	100
STRS 1 22L22	115	205	100
STRS 1 35L22	170	255	140
STRS 1 50L22	170	255	140
STRS 1 75L22	200	305	140
STRS 1 100L22	300	325	185
STRS 1 130L22	300	325	185
STRS 1 160L20	300	425	235
STRS 1 200L20	300	430	235