

**opis:**

Transformatorowy regulator prędkości obrotowej do trójfazowych (400V, 50Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy) przeznaczony do zabudowy w szafach sterowniczych. Do regulacji silników 3x400V niezbędne jest zastosowanie dwóch sztuk transformatorów ATR-4 spiętych w „gwiazdę”. Pięciostopniowa regulacja przez podłączenie do odpowiednich zacisków transformatora. Uzwojenie impregnowane żywicą. IP 20.

**maksymalna temperatura pracy:**

35°C

**zastosowanie:**

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

# ATR 4

Typ ATR 4	$I_{max}$ [A]	waga [kg]
ATR 4 15L50	1,5	3,0
ATR 4 25L50	2,5	3,6
ATR 4 40L50	4,0	6,7
ATR 4 60L50	6,0	7,4
ATR 4 80L50	8,0	9,8
ATR 4 110L50	11,0	14,0
ATR 4 140L50	14,0	16,0
ATR 4 180L50	18,0	19,4

**Wymiary [mm]**

Typ ATR 4	szer.	wys.	gł.
ATR 4 15L50	108	112	90
ATR 4 25L50	108	112	100
ATR 4 40L50	120	122	120
ATR 4 60L50	135	135	128
ATR 4 80L50	150	144	140
ATR 4 110L50	150	144	163
ATR 4 140L50	174	160	157
ATR 4 180L50	174	160	177

**opis:**

Transformatorowy regulator prędkości obrotowej do trójfazowych (400V, 50/60Hz) 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.

**maksymalna temperatura pracy:**

35°C

**zastosowanie:**

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

# STR 4

Typ STR 4	$I_{max}$ [A]	waga [kg]
STR 4 15L40	1,5	11,6
STR 4 25L40	2,5	13,0
STR 4 40L40	4,0	18,2
STR 4 60L40	6,0	22,3
STR 4 80L40	8,0	27,2
STR 4 110L40	11,0	38,0
STR 4 140L50	14,0	43,0
STR 4 180L50	18,0	47,0

**Wymiary [mm]**

Typ STR 4	szer.	wys.	gł.
STR 4 15L40	300	325	185
STR 4 25L40	300	325	185
STR 4 40L40	300	425	185
STR 4 60L40	300	425	235
STR 4 80L40	300	425	235
STR 4 110L40	400	430	235
STR 4 140L50	400	430	235
STR 4 180L50	400	530	235