

TUB

400V

Siłownik elektromechaniczny do bram przesuwnych o ciężarze do 3500 kg. Idealny do zastosowań przemysłowych.

Siłownik elektromechaniczny, samohamowny z wbudowaną centralą sterującą Mindy A500.

Silny: duży moment obrotowy 190 Nm.

Funkcjonalny i bezpieczny: funkcje centrali można rozszerzyć stosując **kartę PIU:**

- obsługa semafora (światło zielone i czerwone)
- obsługa elektrozamka lub rygla
- wyjście czasowego oświetlenia posesji od 5 s do 250 s
- funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- druga linia FOTO działająca podczas otwierania

funkcje central strona 74/75

MOCNY, ŁATWY W UŻYCIU,
ALUMINIOWY MECHANIZM
ODBŁOKOWANIA AWARYJNEGO
NICE W PRZYPADKU BRAKU ZASILANIA



Kod		cena netto	cena brutto
TUB	siłownik samohamowny, silnik 3x400V, trójfazowy, do 3500 kg, z wbudowaną centralą sterującą A500, sprzęgło mechaniczne	6 500,00	7 995,00

Parametry	TUB	
Zasilanie/Zasilanie silnika	(V)	3x400/3x400
Natężenie prądu	(A)	1.65
Moc pobierana	(W)	550
Wbudowany kondensator	(uF)	-
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44
Moment obrotowy	(Nm)	190
Prędkość	(m/min)	10.0
Max. siła	(N)	7700
Max. ciężar bramy	(kg)	3500
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50
Klasa izolacji		F
Intensywność pracy	(%/cykli/dzień)	200 cykli/dzień
Ciężar	(kg)	60.0