



SZCZEGÓŁY TECHNICZNE:

- MATERIAŁ: STAL MALOWANA PROSZKOWO
- PRĘDKOŚĆ: ~17MM/S (BEZ OBCIĄŻENIA)
- CYKL PRACY: 10% PRZY 50% MAKSYMALNEGO OBCIĄŻENIA LUB 2 MIN. (PRACA CIĄGŁA)
- DZIAŁANIE: MIKROPRZEŁĄCZNIKI
- NAPIĘCIE: 200-240VAC | 50/60 HZ
- ZUŻYCIE W TRYBIE CZUWANIA: <0,15 WATT

CHARAKTERYSTYKA:

- UDŹWIG: 350 KG
- WYSOKOŚĆ: 650-1120 MM (BEZ BLATU)
- SZEROKOŚĆ: 1065 MM, 1465 MM I 1865 MM
- RAL 7037 (SZARY STALOWY)

OPCJONALNIE:

ZESTAW WSPORNIKÓW DO KONSTRUKCJI

