

Szlaban elektromechaniczny 24 V



Maks. długość ramienia

5 m

Czas otwierania

<2 sek. (80°
z ramieniem 3 m)

Częstotliwość użytkowania

100%

- Maks. zabezpieczenie antyzgnieniowe dzięki wykorzystaniu silnika 24 V DC ze zintegrowanym enkoderem
- Regulacja prędkości i płynna praca
- Łatwe i intuicyjne programowanie dzięki nowoczesnej centrali umieszczonej w górnej części obudowy szlabanu (IP 55)



Zobacz film:
vimeo.com/faacgroup/b614-en



WYMIARY URZĄDZENIA I SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	B614
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Szczotkowy 24 V DC
Maks. pobór mocy	165 W
Maks. moment obrotowy	300 Nm
Materiał wykonania obudowy	Stal
Rodzaj zabezpieczenia	Stal ocynkowana, 20µm farba poliesterowa
Enkoder	Inkrementalny, zintegrowany z silnikiem
Rodzaj spowolnienia	Elektroniczne i mechaniczne
Rodzaj ramienia	Prostokątne lub owalne
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C
Stopień ochrony	IP55 (centrala) IP44 (obudowa)
Ciężar urządzenia	40 kg
Wymiary (DxGxW)	360x250x1163 mm (podstawa montażowa 305x230mm)
Maks. długość ramienia	5 m
Czas otwierania	< 2 sek. (80° - 3m)
Częstotliwość użytkowania	100%
Centrala sterująca	E614 (wbudowana)

(* dane odnoszą się do zasilania napięciem 230 V AC 50 Hz)