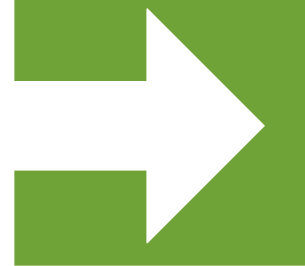


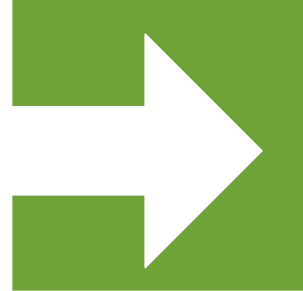
Bariera

Szybki hydrauliczny szlaban sterujący wjazdami i wyjazdami



ParQube 620 Barrier

Bariera



Szybki hydrauliczny szlaban sterujący wjazdami i wyjazdami

MODEL PODSTAWOWY

Wytrzymały słupek w kolorze RAL 7021

Zamykane drzwi serwisowe w kolorze RAL 9003

Wykończenie: podkład epoksydowo-cynkowy (60-100 mikronów) i lakier proszkowy

Napęd hydrauliczny z 2 przeciwstawnymi siłownikami

Sterownik 624 BLD-230 VAC z 2-cyfrowym wyświetlaczem

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wersja lewo- lub prawostronna

AKCESORIA

Ramiona o przekroju prostokątnym (różne wersje)

Ramiona o przekroju owalnym (różne wersje)

Oświetlenie do ramion owalnych

Podstawa fundamentowa

Szlaban z napędem hydraulicznym do intensywnego użytkowania. Obsługa ruchu pojazdów na pasie z lewej lub z prawej strony słupka szlabanu. Cykl pracy 100% – konsekwentnie wysoka sprawność nawet w trudnych warunkach. Silnik elektrohydrauliczny z idealnym przełożeniem pracujący niemal bezgłośnie dzięki obniżeniu tarcia. Konstrukcja minimalizująca uszkodzenia w przypadku otwarcia ręcznego – sprawność układu hydraulicznego i wszystkie funkcje można przywrócić szybko i łatwo, wymieniając komponenty.

Wymiary

- Szerokość: 350 mm
- Wysokość: 1080 mm
- Głębokość: 170 mm
- Waga: 62 kg

STANDARDOWE FUNKCJE

- Silnik: 1-fazowy 230 V, zanurzony
- w oleju
- Zasilanie: 230 V (-10%/+ 6%), 50/60 Hz
- Prędkość obrotowa: 1400 lub 2800 obr./min.
- Maks. moment obrotowy: 0-150 Nm (pompa 1,5 l/min.), 0-140 Nm (pompa 2 l/min.)
- Ochrona termiczna: 120°C
- Pompa hydrauliczna: natężenie przepływu 1,5 l/min. (maks.) lub 2 l/min. (maks.)
- Siłowniki: 2 przeciwległe siłowniki hydrauliczne
- Sterownik: model 624BLD, zintegrowany, 230 V, 2-cyfrowy wyświetlacz, 8 wejść cyfrowych, 4 programowalne wyjścia cyfrowe (jedno z przekaźnikiem)
- Zasilanie: 230 V (-10%/+ 6%), 50/60 Hz
- Przełącznik wyjściowy: 1 stycznik zwierny (odizolowany)
- Większość parametrów wejść/wyjść programowalna
- Większość funkcji programowalna: hamowanie, moment siły, czasy

PARAMETRY

- Maksymalna długość ramienia:
 - wersja standardowa okrągła: 3,3 m., światło 3 m.
 - wersja standardowa prostokątna: 3,815 m, prześwit 3,5 m.
 - wersja obrotowa okrągła: 3,3 m., prześwit 3 m.
 - wersja łamana: 3,315 m, prześwit 3 m
- Czas otwarcia / zamknięcia: 2 s w przypadku ramienia 3 m i otwarcia o 90°
- Cykl pracy: 100% czasu (praca ciągła)
- Maks. pobór mocy: 220 W
- Prąd pobierany: 1 A (230 V)
- Temperatura pracy: standardowo od -20°C do + 55°C
- Klasa ochrony: IP44
- Średnia liczba cykli do przeglądu głównego: 2 miliony

