

FAAC

ZESTAW STARTOWY DO BRAM PRZESUWNYCH

CYCLO 720

Napęd elektromechaniczny z silnikiem 24 V



Maks. ciężar skrzydła bramy
400 kg

Prędkość przesuwu skrzydła bramy:
18 m/min



- Do użytku przydomowego
- Przekładnia cykloidalna redukująca drgania i hałas. **Patent FAAC.**
- Centrala sterująca z regulacją siły napędu oraz wirtualnym enkoderem, pełniącym funkcję zabezpieczenia przeciwwznieceniowego.
- Magnetyczny wyłącznik krańcowy.
- Funkcja Master-Slave pozwalająca na połączenie dwóch napędów w aplikacji bram naprzeciwbieżnych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZENIA

Model	C720
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Szczotkowy, 24V DC
Maks. pobór mocy	170 W
Maks. siła ciągu	320 N (*)
Maks. moment obrotowy	18 Nm (*)
Stopień redukcji	1:49
Maks. szerokość skrzydła bramy	15 m
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C - +55°C
Wyłącznik krańcowy	Magnetyczny
Koło zębate	Z28 M4
Enkoder	Wirtualny
Regulacja siły	Poprzez centralę sterującą (50 poziomów)
Regulacja prędkości przesuwu	Poprzez centralę sterującą (10 poziomów)
Zabezpieczenie termiczne	140°C
Stopień ochrony	IP44
Ciężar urządzenia	8 kg
Częstotliwość użytkowania	100%
Maks. ciężar skrzydła bramy	400 kg
Wymiary urządzenia	304x180x282 mm



Zestaw startowy CYCLO 720 1059993

Napęd elektromechaniczny C720 do użytku przydomowego z wbudowaną centralą E720 do bram przesuwnych dla skrzydła o wadze maks. 400 kg ▪ Podstawa montażowa ▪ Moduł radiowy XF 868 ▪ Pilot XT4 868 SLH LR czarny x1 ▪ Para fotokomórek XP 20B D