

FAAC

ZESTAW STARTOWY DO BRAM GARAŻOWYCH

D1000

Napęd elektromechaniczny 24 V



Maks. siła ciągu
1000 N

Częstotliwość użytkowania
100%



- Mechanizm przeciwwłamaniowy samoblokujący, nie wymaga dodatkowych blokad.
- Podwójnie stabilizowane odblokowanie (opatentowane)
- Szybka i prosta instalacja, dzięki wstępnie zmontowanej szynie
- Przekładnia łańcuchowa / paskowa
- Regulowany ogranicznik prędkości z elektronicznym spowalnianiem

SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZENIA

Model	D1000
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Szczotkowy 24V DC
Maks. pobór mocy	350 W
Maks. siła ciągu	1000 N (*)
Min. wysokość nadproża	35 mm
Oświetlenie wnętrza	230 V – 40 W (max)
Czas świecenia	120 sek.
Maks. prędkość wózka	6,6 m/min
Maks. prędkość wózka (przy spowolnieniu)	1,3 m/min
Enkoder	Elektroniczny
Głośność	45 dbA
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C - +55°C
Stopień ochrony	Tylko do użytku wewnętrznego (IP20)
Ciężar urządzenia	6,4 kg
Częstotliwość użytkowania	100%
Centrala sterująca	E1000 wbudowana
Wymiary urządzenia	360x200x145

CE



Zestaw startowy D1000 105552

Napęd elektromechaniczny 24V D1000 ▪ Ramię do bram segmentowych ▪ Moduł radiowy XF 868 ▪ Pilot XT2 868 SLH biały