

FAAC

ZESTAW STARTOWY DO BRAM PRZESUWNYCH

DELTA 2

Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230 V



Maks. ciężar skrzydła bramy
500 kg

Prędkość przesuwu skrzydła bramy:
12 m/min



- Do użytku przydomowego
- Szybka i prosta instalacja
- W przypadku awarii zasilania rozblokowanie napędu zabezpieczone kluczem spersonalizowanym umożliwia ręczne otwarcie i zamknięcie bramy
- Samohamowny - nie wymaga instalowania zamków elektromagnetycznych nawet w przypadku braku zasilania

SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZENIA

Model	740
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Asynchroniczny, jednofazowy
Maks. pobór mocy	350 W
Maks. siła ciągu	450 N (*)
Maks. moment obrotowy	18 Nm (*)
Stopień redukcji	1:25
Maks. szerokość skrzydła bramy	15 m
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C - +55°C
Wyłącznik krańcowy	Magnetyczny
Koło zębate	Z16 M4
Enkoder	Optyczny, inkrementalny
Regulacja siły	Poprzez centralę sterującą (50 poziomów)
Zabezpieczenie termiczne	140°C
Stopień ochrony	IP44
Ciężar urządzenia	10 kg
Częstotliwość użytkowania	S3 - 30%
Maks. ciężar skrzydła bramy	500 kg
Wymiary urządzenia	295x181x320 mm

CE



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

Zestaw startowy DELTA 2 105630349

Napęd elektromechaniczny 740 do użytku przydomowego z wbudowaną centralą 748D do bram przesuwanych dla skrzydła o wadze maks. 500 kg ▪ Enkoder ▪ Podstawa montażowa ▪ Odbiornik radiowy RP2 LC 869 2-kanałowy ▪ Pilot XT4 868 SLH LR czarny ▪ Para fotokomórek XP 20B D