



Napęd elektromechaniczny z silnikiem 24 V oraz z ramieniem przegubowym



Maks. długość skrzydła

2 - 2,5 m (z zamkiem
elektromagnetycznym)

Częstotliwość użytkowania
(cykli/dzień)

80

- Kompaktowe, eleganckie wykonanie. Szerokość – najistotniejszy wymiar – nie przekracza 185 mm!
- Prosta instalacja. Ramię przegubowe zapewnia dużą elastyczność zastosowań, umożliwiając instalację także na szerokich słupkach
- Wbudowane mechaniczne ograniczniki ruchu - nie jest wymagane instalowanie ograniczników mechanicznych w podłożu pojazdu



System
GREENtech:
391 24 V + E124



WYMIARY URZĄDZENIA I SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model | 391 E | 391 |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| Napięcie zasilania | | 220-240 V AC 50/60 Hz |
| Rodzaj silnika | | Szczotkowy, 24 V DC |
| Maks. pobór mocy | 120 W | 40 W |
| Maks. moment obrotowy | | 250 Nm |
| Maks. prędkość kątowa | | 13°/sek. |
| Maks. ciężar skrzydła bramy | | Zobacz rysunek A |
| Maks. kąt otwarcia skrzydła | | 120° |
| Temperatura otoczenia podczas pracy | | -20°C ÷ +55°C |
| Stopień ochrony | | IP44 |
| Ciężar urządzenia | 8,7 kg | 7 kg |
| Częstotliwość użytkowania | | 80 cykli/dzień |
| Maks. szerokość skrzydła | | 2 m (2,5 m z zamkiem elektromagnetycznym) |
| Wymiary urządzenia (DxGxW) | | 185x260x310 mm |
| Centrala sterująca | E024S (wbudowana) | Brak |

DOSTĘPNE MODELE

| Model | Kod |
|-------|--------|
| 391 E | 104576 |
| 391 | 104577 |

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Opakowanie zawiera:

- w przypadku napędu 391 E - napęd elektromechaniczny z wbudowaną centralą sterującą E024S, transformator, ramię przegubowe, klucz do rozblokowania napędu.
- w przypadku napędu 391: napęd elektromechaniczny 391 bez wbudowanej centrali sterującej, ramię przegubowe, klucz do rozblokowania napędu.

Przykłady typowych instalacji → patrz strona 297

CENTRALA STERUJĄCA



Centrala sterująca E024S z obudową
Więcej → strona 162

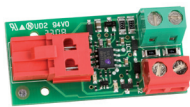
790286



Centrala sterująca E124 z obudową
Więcej → strona 163

790284

AKCESORIA



Interfejs BUS XIB

790062



Podstawa akumulatora awaryjnego (tylko do centrali E124)

390926



XK30 dzwignia rozblokowania oraz przełącznik sterujący (zabezp. zamkiem z kluczem spersonalizowanym)

391456

>>



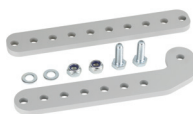
Zestaw do rozblokowania napędu z zewnątrz (tylko do XK30)

424001



Akumulator awaryjny XBAT 24 (niekompatybilny z centralą E124)

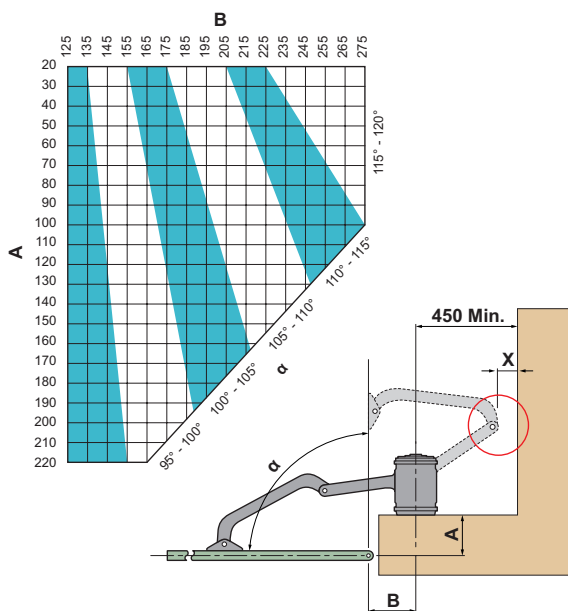
390923



Opcjonalny zestaw drugiej części ramienia (dwa ramiona proste)

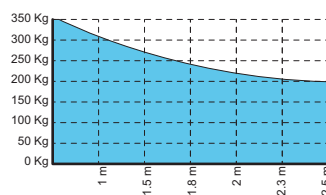
738010

WYMIARY MONTAŻOWE URZĄDZENIA (MM)



W przypadku innych konfiguracji zapoznaj się z instrukcją dostarczoną wraz z urządzeniem.

RYСУNEK A



Maksymalny ciężar skrzydła jest uzależniony od jego długości. Sprawdź na rysunku A czy parametry fizyczne skrzydeł bramy, która będzie automatyzowana, mieszczą się w wyróżnionym zakresie.

UWAGA

WAŻNE: aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne funkcjonowanie napędu, upewnij się, że odległość między zawiasem bramy a ogrodzeniem/murem z boku, jest większa niż 725 mm.

W przypadku bramy jednoskrzydłowej należy zainstalować napęd 391 E.

W przypadku bramy dwuskrzydłowej należy zainstalować napęd 391 E oraz napęd 391.

WAŻNE: centrala sterująca E024S, dzięki nowym technologiom jest kompatybilna tylko z modułami radiowymi XF 433/XF 868 oraz z fotokomórkami XP 20B D (połączenie „BUS”).

W przypadku centrali E124 wymagana jest podstawa (kod 390926) pod standardowe akumulatory typu Pb, które nie są dostarczane przez FAAC i muszą mieć następujące parametry: 12 V/4 Ah. Wymiary: 90x70x108 mm.