

FAAC

ZESTAW STARTOWY DO BRAM ROZWIERNYCH

HANDY 24V

Napęd elektromechaniczny z silnikiem 24 V



Maks. długość skrzydła
2,3-2,7 m (z zamkiem
elektromagnetycznym)

Częstotliwość użytkowania

100%

- Wbudowane mechaniczne ograniczniki otwarcia i zamknięcia
- Użyteczny skok roboczy 350 mm
- Nowe wielopozycyjne wsporniki montażowe do instalacji niewymagającej spawania.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZENIA

Model	S418 24 V
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Szczotkowy, 24 V DC
Maks. pobór mocy	35 W
Maks. siła ciągu	1800 N (*)
Maks. prędkość liniowa (tłoka)	37 mm/sek. (*)
Użyteczny skok roboczy	350 mm
Maks. wymiar parametru "D"	100 mm
Maks. kąt otwarcia skrzydła	110°
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C - +55°C
Stopień ochrony	IP54
Ciężar urządzenia	6 kg
Częstotliwość użytkowania	100%
Maks. szerokość skrzydła	2,3 m (2,7m z zamkiem elektromagnetycznym)
Wsporniki montażowe	Wspornik tylny (do słupka) & wspornik przedni (do skrzydła) do przykręcenia, regulowane
Wymiary urządzenia	823x104x137 mm

CE



Zestaw startowy HANDY 10599804

Zestaw dwóch elektromechanicznych siłowników S418 24V do bram skrzydłowych do użytku przydomowego dla skrzydła o długości do 2,3 m ▪ Centrala sterująca E024S ▪ Moduł radiowy XF 868 ▪ Pilot XT4 868 SLH LR czarny x1 ▪ Para fotokomórek XP 20B D