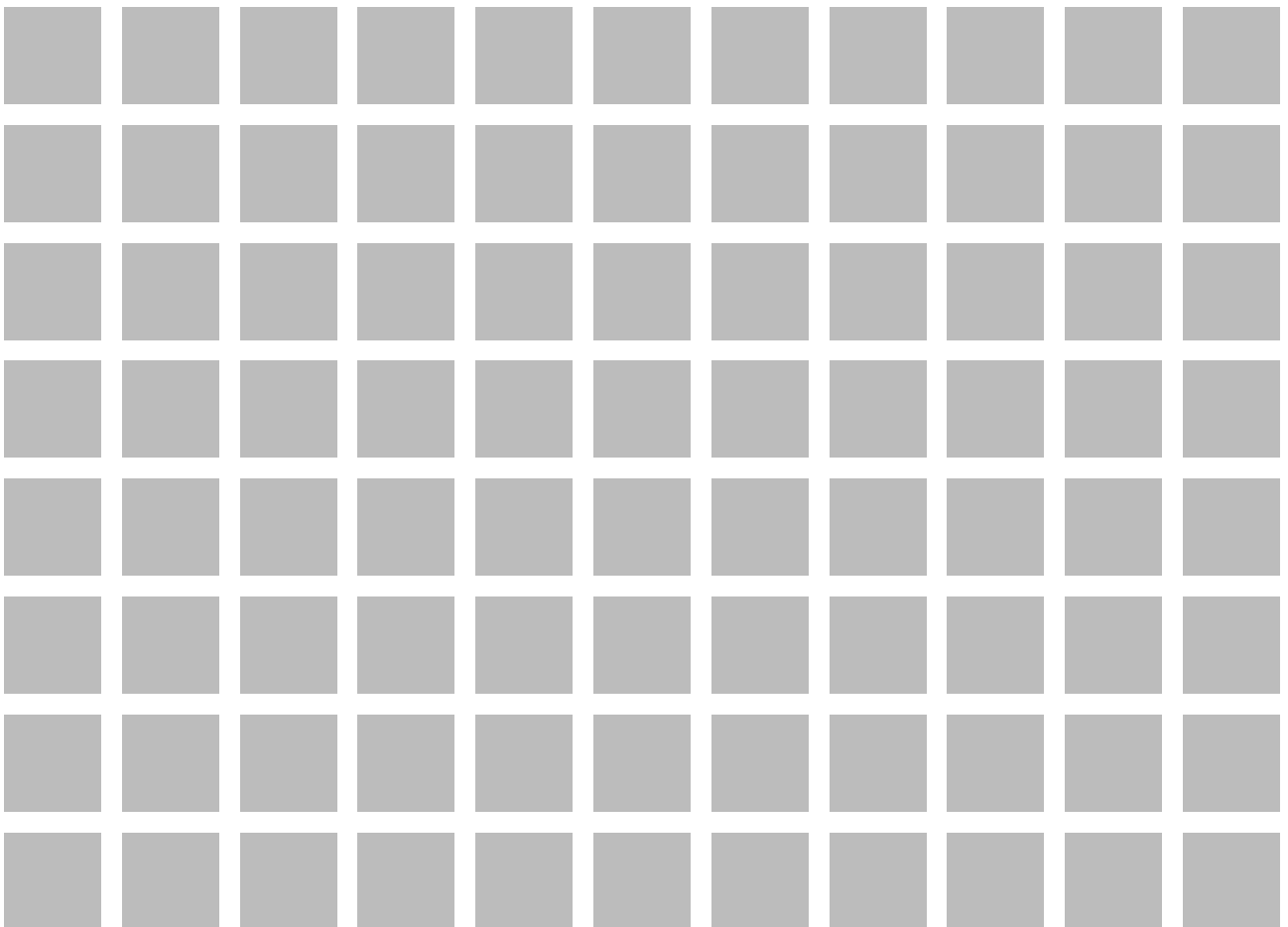


4

NAPĘDY RAMIENIOWE





FTA600 R

FTA600 R NAPĘD RAMIENIOWY

- Model 24V DC, S12
- Siła pchania / Siła ciągnięcia 215 Nm / 215 Nm
- Kąt otwarcia 0 – 93 stopni
- Prędkość 2,0 stopnie/s (90° w 45 sekund)
- Wymiary obudowy 40 x 56 x 421 mm, aluminium (Szerokość x Głębokość x długość)
- Mechanizm otwierający Ramię 20 x 30 x 405 mm, aluminium
- Wersja SOLO z rolką do drzwi napowietrzających
- Stopień ochrony IP 33C



FTA600 DF

FTA600 DF NAPĘD RAMIENIOWY

- Model 24V DC, S12
- Siła pchania / Siła ciągnięcia 215 Nm / 215 Nm
- Kąt otwarcia 0 – 93 stopni
- Prędkość 2,0 stopnie/s (90° w 45 sekund)
- Wymiary obudowy 40 x 56 x 421 mm, aluminium (Szerokość x Głębokość x długość)
- Mechanizm otwierający Ramię 20 x 30 x 381 mm, aluminium
- Wersja SOLO z konsolą do okien rozwiernych do wewnątrz
- Stopień ochrony IP 33C



FTA600 GF

FTA600 GF NAPĘD RAMIENIOWY

- Model 24V DC, S12
- Siła pchania / Siła ciągnięcia 215 Nm / 215 Nm
- Kąt otwarcia 0 – 93 stopni
- Prędkość 2,0 stopnie/s (90° w 45 sekund)
- Wymiary obudowy 40 x 56 x 421 mm, aluminium (Szerokość x Głębokość x długość)
- Mechanizm otwierający Ramię 20 x 30 x 444 mm, aluminium
- Wersja SOLO z szyną ślizgową do okien rozwieranych na zewnątrz
- Stopień ochrony IP 33C

NAPĘDÓW RAMIENIOWYCH																
Typ	Odmiana	Model		Wysuw (ustawienie fabryczne)	Moment obrotowy		Czas pracy (ustawienie fabryczne)		Prąd ocięcia	Zastosowa-nie			Montaż	Funkcje		
		Rodzaj mikroprocesora	Napięcie znamionowe	Zakres	Moment otwierania	Moment zamykania	OTWIERANIE	ZAMYKANIE	Max.	Naturalna wentylacja	Oddymianie	NRWG	Fasada	Monitoring pracy	Synchronizacja	Kontrola sekwencyjna
			[VDC]	[mm]	[Nm]	[Nm]	[mm/s]	[mm/s]	[A]							
FTA	FTA R	S12	24	0 – 93	215	215	45,0	45,0	1,4	●	●	●	●	●	●	●
	FTA DF					215				●	●	●	●	●	●	
	FTA GF					215				●	●	●	●	●	●	

LEGENDA

● Odpowiedni ■ Niezalecane

S12 = mikroprocesor do synchronizacji i programowania funkcji specjalnych