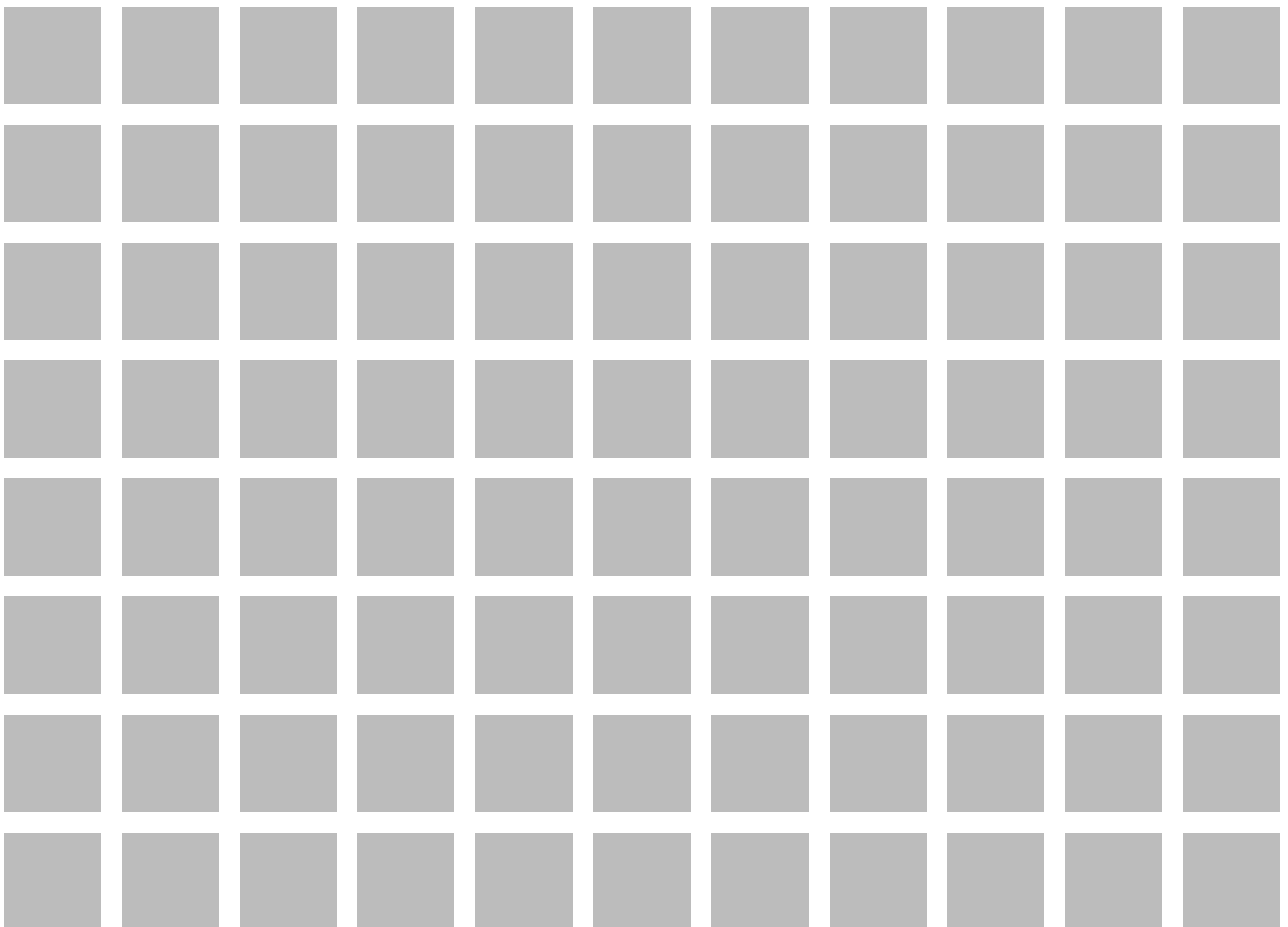


4

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 rozwiernych na zewnątrz
- Stopień ochrony IP 33C

NAPĘDÓW RAMIENIOWYCH																	
Typ	Odmiana	Model		Wysuw	Moment obrotowy		Czas pracy		Prąd ociążenia	Zastosowanie			Montaż		Funkcje		
		Rodzaj mikroprocesora	Napięcie znamionowe	Zakres	Moment otwierania	Moment zamykania	OTWIERANIE	ZAMYKANIE	Max.	Naturalna wentylacja	Oddymianie	NRWG	Fasada	Dach	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