

# PARAMETRY TECHNICZNE NAPĘDU

# BASE 70



Typ Napędu	BASE 70
Maksymalny moment obrotowy	70 Nm
Znamionowy moment obrotowy	50 Nm
Napicie zasilające	230V 50 Hz
Zasilanie centrali sterującej	24V DC
Moc silnika	0,55 kW
Statyczny moment trzymający	400 Nm
Prędkość obrotowa wału	24-32 obr
Maksymalna ilość obrotów wału (maksymalna wysokość bramy)	15 obr (8 m)
Średnica wału	Ø25,4 mm
Wielkość wpustu na klin	6,3 mm
Temperatura zabezpieczenia termicznego	105 °C
Poziom hałasu napędu	<70 dB
Maksymalna liczba cykli na godzinę (sprawność)	20
Klasa ochrony urządzenia	IP54
Temperatura pracy urządzenia	-20/+60 °C
Zestaw standardowy	napęd + centrala sterująca
Szybkie rozblokowanie linką	brak
Przekładnia łańcuchowa	zawiera
Zabezpieczenie krawędziowe OSE	opcjonalnie

## Rekomendacja: Wymiary i waga bramy

Prowadzenie standardowe z prostymi bębniami linowymi



Max. rozmiar bramy	<b>30m<sup>2</sup></b>	Waga bramy	<b>390kg</b>
--------------------	------------------------	------------	--------------

Prowadzenie przewyższone z prosto-stożkowymi bębniami linowymi



Max. rozmiar bramy	<b>30m<sup>2</sup></b>	Waga bramy	<b>390kg</b>
--------------------	------------------------	------------	--------------

Prowadzenie pionowe ze stożkowymi bębniami linowymi



Max. rozmiar bramy	<b>26m<sup>2</sup></b>	Waga bramy	<b>338kg</b>
--------------------	------------------------	------------	--------------

- Dla bram o powierzchni maksymalnej 14 m<sup>2</sup> (≤4000x3500 mm) przy programowaniu przez funkcję AAS napęd będzie wykrywał przeszkody bez zastosowania zabezpieczenia krawędziowego (\*wymagane wykonanie pomiaru siły i czasu reakcji po montażu bramy)
- Funkcje Soft START/STOP oraz spowolnienia wydłużają żywotność bramy i redukują koszty jej serwisowania