


# PARAMETRY TECHNICZNE NAPĘDU


# BASE 35




Maksymalny moment obrotowy	35 Nm
Znamionowy moment obrotowy	25 Nm
Napicie zasilające	230V 50 Hz
Zasilanie centrali sterującej	24V DC
Moc silnika	0,35 kW
Statyczny moment trzymający	400 Nm
Prędkość obrotowa wału	24-32 obr
Maksymalna ilość obrotów wału (maksymalna wysokość bramy)	15 obr (5 m)
Średnica wału	Ø25,4 mm
Wielkość wpustu na klin	6,3 mm
Temperatura zabezpieczenia termicznego	105 °C
Poziom hałasu napędu	<70 dB
Maksymalną liczbę cykli na godzinę (sprawność)	20
Klasa ochrony urządzenia	IP54
Temperatura pracy urządzenia	-20/+60 °C
Zestaw standardowy	napęd + kasetta sterująca lub zdalne sterowanie pilotami
Szybkie rozblokowanie linką	zawiera
Przekładnia łańcuchowa	opcjonalnie
Zabezpieczenie krawędziowe OSE	opcjonalnie

## Rekomendacja: Wymiary i waga bramy

Prowadzenie standardowe z prostymi bębniami linowymi 			
Max. rozmiar bramy	<b>18m<sup>2</sup></b>	Waga bramy	<b>234kg</b>

Prowadzenie przewyższone z prosto-stożkowymi bębniami linowymi 			
Max. rozmiar bramy	<b>18m<sup>2</sup></b>	Waga bramy	<b>234kg</b>

Prowadzenie pionowe ze stożkowymi bębniami linowymi 			
Max. rozmiar bramy	<b>14m<sup>2</sup></b>	Waga bramy	<b>182kg</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