



Siłownik do bram garażowych rezydencjalnych. Siła uciągu i docisku 800 N. Przeznaczony do bram o powierzchni do 13 m². Posiada silnik zasilany napięciem 24V oraz wbudowaną centralę sterującą VENERE D. Programowanie centrali odbywa się za pomocą wyświetlacza LCD. Centrala sterująca posiada zintegrowany radioodbiornik 2-kanalowy z kodem dynamicznie zmiennym i umożliwia zapamiętanie do 63 pilotów. Bezpieczeństwo zapewnia funkcja amperometrycznego wykrywania przeszkód. Obrócenie głowicy napędu umożliwia zwiększenie skoku roboczego szyny. Częstotliwość użytkowania do 60 cykli na dobę.

Parametr	Model Siłownika BOTTICELLI 800
Zasilanie	230V ±10% 50 Hz
Silnik	24 V
Moc pobierana	180 W
Siła	800 N
Wbudowane oświetlenie	TAK - typu LED
Prędkość pracy	5,0 m/min
Wykrywanie przeszkód	D-Track
Wyłączniki krańcowe	enkoder + ogranicznik mechaniczny na otwarciu
Spowolnienia	TAK
Temp. pracy	od -20°C do + 60°C
Stopień ochrony	IP X0
Smarowanie przekładni	smar
Tryb użytkowania	60 cykli/dobę
Masa siłownika	7,0 kg
Maks. wysokość bramy	2300 z szyną 2900 mm 2900 z szyną 3500 mm
Maks. pow. bramy	13 m²
Centrala sterująca	VENERE D z wyświetlaczem LCD

