

# MISTRAL LS

**Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230 V**

**CZĘSTOTLIWOŚĆ UŻYTKOWANIA  
S3 – 30%**
**Maksymalny wymiar skrzydła  
3-4 m**


- System bezpieczeństwa PROcoder (z centralą sterującą Brain 19)
- W przypadku np. zaniku zasilania, prosty mechanizm rozblokowania przekładni pozwala na ręczną obsługę bramy
- Przewody z dławikami wyprowadzone poziomo, co pozwala na montaż napędu bardzo blisko powierzchni ziemi
- Korpus aluminiowy zabezpieczony podwójną powłoką ochronną, gwarantującą wyższą odporność na działanie czynników atmosferycznych

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA SIŁOWNIKA**

Model	MISTRAL 300 LS	MISTRAL 400 LS
Zasilanie silnika	230 V	
Moc znamionowa	300 W	
Pobór prądu	1,3 A	
Kondensator	8 µF	
Siła ciągu	300 daN	
Skok siłownika	300 mm	400 mm
Prędkość maks.*	1,6 cm/sek	
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C - +55°C	
Zabezpieczenie termiczne	140°C	
Stopień ochrony	IP54	
Ciężar urządzenia	8 kg	
Częstotliwość użytkowania	S3 – 35%	
Maks. szerokość skrzydła	3 m	
Wymiary urządzenia	780x100x155 mm	



*(\*) Maks. prędkość wysuwu ramienia może ulec zmianie zależnie od ciężaru skrzydeł i oporów mechanicznych danej bramy. W bramach powyżej 1,8 m należy zainstalować elektrozamek zapewniający blokowanie skrzydła*

**Zestaw MISTRAL 300 LS - 5170220**
**Zestaw MISTRAL 400 LS - 5170221**

Napęd MISTRAL 300 LS\* / 400 LS\* x2 ▪ Centrala BRAIN 592 ▪ Obudowa E. (Genius) ▪ Centrala sterująca BRAIN 592 ▪ Odbiornik 2-kanalowy 433 RC wtykalny ▪ Pilot 4-kanalowy ECHO TX4 ▪ Para fotokomórek VEGA

*\* w zależności od zestawu*