

GENIUS®**ZESTAW STARTOWY DO BRAM PRZESUWNYCH**

BLIZZARD 500

Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230 V**Maks. ciężar skrzydła bramy
500 kg****Zintegrowany enkoder**

- Wytrzymała przekładnia wewnętrzna
- Magnetyczne wyłączniki krańcowe
- Elektroniczna centrala sterująca z przezroczystą plastikową obudową oraz zewnętrznymi przyciskami programowania
- Kompaktowe wymiary
- Duża przestrzeń wewnątrz napędu dla łatwiejszego wykonania połączeń; dogodna dla instalatora regulacja wysokości i głębokości montażu napędu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZENIA

Model	BLIZZARD 500
Napięcie zasilania	230 V
Zabezpieczenie termiczne	140°C (samoresetujące)
Kondensator	10 µF
Koło zębate	Z16 M4
Prędkość	12 m/min
Częstotliwość użytkowania	S3 – 30%
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C - +55°C
Stopień ochrony	IP44
Ciężar urządzenia	9 kg
Częstotliwość użytkowania	S3 – 30%
Maks. ciężar skrzydła bramy	500 kg
Wymiary urządzenia	288x170x256 mm

CE**Zestaw startowy BLIZZARD 500 104031**

Napęd elektromechaniczny BLIZZARD ENC 500 z centralą Sprint 382 do bram przesuwnych
 ▪ Podstawa montażowa ▪ Odbiornik 2-kanałowy 433 RC wtykalny ▪ Pilot 4-kanałowy ECHO TX4 RC ▪ Para fotokomórek VEGA