



Motoreduktory 230V ~ z centralą sterującą, wyłącznikami krańcowymi i enkoderem



KOD	Art.	DEA	⚡	kg	EN COD ER	🏠	kg	📱	POZOSTAŁE DANE
611000	LIVI 6X/M	NET230N	230V	600 kg	✓	M	11	48	<ul style="list-style-type: none"> Nieodwracalny z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi Regulacja prędkości i spowolnienia na otwieraniu i zamykaniu Kontrola silnika za pomocą enkodera oraz wykrywanie przeszkód Czujnik antyzmiażdżeniowy
612000	LIVI 9X/M	NET230N	230V	900 kg	✓	M	12,5	48	

Wszystkie modele posiadają: centralę sterującą i płytkę mocującą (do przykręcenia) w komplecie

Motoreduktory 24V ~ z centralą sterującą i wyłącznikami krańcowymi



KOD	Art.	DEA	⚡	kg	EN COD ER	🏠	kg	📱	POZOSTAŁE DANE
611100	LIVI 6/24X/M	NET24N	24V	600 kg		M	12	48	<ul style="list-style-type: none"> Nieodwracalny z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi Regulacja prędkości i spowolnienia na otwieraniu i zamykaniu Czujnik antyzmiażdżeniowy Wersja z większą prędkością dla modeli BOOST (16m/min)
611110	LIVI 6/24X/M-BOOST (16m/min)	NET24N	24V	600 kg		M	12	48	
612100	LIVI 9/24X/M	NET24N	24V	900 kg		M	12	48	

Wszystkie modele posiadają: centralę sterującą i płytkę mocującą (do przykręcenia) w komplecie

212E Motoreduktory 230V ~ z centralą sterującą i wyłączniki krańcowe



KOD	Art.	DEA	⚡	kg	EN COD ER	🏠	kg	📱	POZOSTAŁE DANE
611010	LIVI 6X/E/M*	212E	230V	600 kg		M	11	48	<ul style="list-style-type: none"> UWAGA: NIE JEST ZGODNY Z NETLINK Nieodwracalny z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi Elektroniczna regulacja siły ciągu Automatyczne programowanie czasu pracy Wejście kontrolowane dla urządzeń bezpieczeństwa
612010	LIVI 9X/E/M*	212E	230V	900 kg		M	12,5	48	

Wszystkie modele posiadają: centralę sterującą i płytkę mocującą (do przykręcenia) w komplecie



Motoreduktory 230V ~ z centralą sterującą, wyłącznikami krańcowymi i enkoderem



KOD.	Art.	kg	⚙️	DEA	EN COD ER	POZOSTAŁE DANE
616000	REV220	1400 kg*	●●	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Elektroniczna regulacja siły Regulacja prędkości i spowolnienia na otwieraniu i zamykaniu Kontrola silnika za pomocą enkodera oraz wykrywanie przeszkody
616003	REV220/M	1400 kg*	●●	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Nieodwracalny Magnetyczne wyłączniki krańcowe Regulacja prędkości i spowolnienia na otwieraniu i zamykaniu Kontrola silnika za pomocą enkodera oraz wykrywanie przeszkody
616001	REV220/RF	1400 kg	●●●	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Odwracalny z hamulcem na otwieraniu/zamykaniu Wyłączniki krańcowe Przekładnia w kąpiel olejowej Regulacja prędkości i spowolnienia na otwieraniu i zamykaniu Kontrola silnika za pomocą enkodera oraz wykrywanie przeszkody
616004	REV220/RFM	1400 kg	●●●	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Odwracalny z hamulcem na otwieraniu/zamykaniu Magnetyczne wyłączniki krańcowe Przekładnia w kąpiel olejowej Regulacja prędkości i spowolnienia na otwieraniu i zamykaniu Kontrola silnika za pomocą enkodera oraz wykrywanie przeszkody

Dla wszystkich modeli (oprócz wersji IB): z centralą sterującą i podstawą mocującą do zabetonowania w komplecie
* W przypadku wykorzystania powiększonego koła zębatego art. Z22 przewidywany spadek siły uciążu o 30%

Motoreduktor 24V ~ z centralą i z wyłącznikami krańcowymi



KOD.	Art.	kg	⚙️	DEA	POZOSTAŁE DANE
616011	REV24/F	1400 kg*	●●●	NET24N	<ul style="list-style-type: none"> Elektroniczna regulacja siły Regulacja prędkości i spowolnienia na otwieraniu i zamykaniu
616012	REV24/M	1400 kg*	●●●	NET24N	<ul style="list-style-type: none"> Nieodwracalny Magnetyczne wyłączniki krańcowe Regulacja prędkości i spowolnienia na otwieraniu i zamykaniu
616025	REV24/M BOOST *Q2 2023*	1200 kg	●●●	NET24N BOOST	<ul style="list-style-type: none"> Nieodwracalny Magnetyczne wyłączniki krańcowe Regulacja prędkości i spowolnienia na otwieraniu i zamykaniu

Dla wszystkich modeli (oprócz wersji IB): z centralą sterującą i podstawą mocującą do zabetonowania w komplecie
* W przypadku wykorzystania powiększonego koła zębatego art. Z22 przewidywany spadek siły uciążu o 30%. OSTRZEŻENIE: Nie używać z REV24/M BOOST



Motoreduktory 230 ~ z centralą sterującą, wyłączniki krańcowe i encoderem



KOD.	Art.	kg	⚙️	DEA	EN COD ER	POZOSTAŁE DANE
613601	GULLIVER/N/M	2100 kg	●●●	NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Nieodwracalny Magnetyczne wyłączniki krańcowe Regulacja prędkości i spowolnienia na otwieraniu i zamykaniu Kontrola silnika za pomocą enkodera oraz wykrywanie przeszkody

Dla wszystkich modeli (oprócz wersji IB): centrala sterująca i podstawą mocującą do zabetonowania w komplecie

230V ~ trójfazowy napęd z płytą sterującą, wyłącznikami krańcowymi, enkoderem, technologią inwerterową



KOD.	Art.	kg	⚙️	DEA	EN COD ER	POZOSTAŁE DANE
613612	GULLIVER/N/3P/F/M	2500 kg	●●●	NET230 EVO-I	✓	<ul style="list-style-type: none"> Samoblokujący się z magnetycznym wyłącznikiem krańcowym Regulacja prędkości i spowolnienia na otwieraniu i zamykaniu Kontrola silnika za pomocą enkodera oraz wykrywanie przeszkody Elektromechaniczne urządzenie hamujące (tylko dla wersji art. GULLIVER/N/3P/F/M) Technologia inwerterowa
613611	GULLIVER/N/3P/M	2500 kg	●●●	NET230 EVO-I	✓	<ul style="list-style-type: none"> Nieodwracalny Magnetyczne wyłączniki krańcowe Regulacja prędkości i spowolnienia na otwieraniu i zamykaniu Kontrola silnika za pomocą enkodera oraz wykrywanie przeszkody Technologia inwerterowa

Dla wszystkich modeli (oprócz wersji IB): z centralą sterującą i podstawą mocującą do zabetonowania w komplecie