

ELEKTRYCZNE URZĄDZENIE TRANSPORTUJĄCE, BLACK LINE



2299.60.1□100.

Opis:

Elektryczne urządzenie transportujące ułatwia automatyzację, zwiększa efektywność energetyczną i obniża obciążenie hałasem. Prędkość może być ustawiana mechanicznie i, w zależności od rodzaju zadania, urządzenie transportujące transportuje, sortuje lub separuje w sposób elektryczny.

Przeważające zastosowanie w zakresie obróbki metalu i w przemyśle samochodowym.

Material:

Stal o dużej wytrzymałości i anodowane aluminium

Wskazówka dotycząca zamówienia:

Numery katalogowe dla elektrycznego urządzenia transportującego BLACK LINE

bez kabla podłączeniowego (2299.60.82.0x.xx)

Z jednostką sterującą, 230 V:

2299.60.18100.01 MINI

2299.60.14100.01 COMPACT

2299.60.12100.01 MAX

2299.60.10100.02 ULTRA (wyjście bezpotencjałowe)

Zastępstwo **bez** jednostki sterującej, 230 V:

2299.60.18100.00 MINI

2299.60.14100.00 COMPACT

2299.60.12100.00 MAX

2299.60.10100.00 ULTRA

Uwaga:

Kabel podłączeniowy, urządzenie transportujące jednostką sterującą i opcjonalnie kabel sygnałowy, prasę jednostki sterującej należy zamawiać osobno.

Więcej informacji dotyczących przyłącza elektrycznego, jednostki sterującej i mocowania kanałowego, patrz akcesoria.

Śruby z łbem walcowym DIN EN ISO 4762 do zamocowania urządzenia transportującego wchodzą w zakres dostawy.

2299.60. Elektryczne urządzenie transportujące, BLACK LINE

Numer katalogowy	a ₁	a ₂	b ₁	c ₁	c ₂	c ₃	d ₁	d ₂	e ₁	e ₂	e ₃	e ₄	e ₅	e ₆	m ₁	s
2299.60.18100.00	220	271	118	38.7	33.5	20.9	6.3	10	206	70	7	25	107	100	M5	3
2299.60.14100.00	250	305	128	47	41	27	8.2	13.5	230	70	10	58	100	110	M6	4
2299.60.12100.00	260	316	138	68	61	38	8.2	13.5	238	70	11	58	105	110	M6	5
2299.60.10100.00	260	320	146	78	69	51	8.2	13.5	238	70	29	58	105	110	M6	6

Wersja	MINI	KOMPAKT	MAX	ULTRA
Maks. masa transportowa (bez kanału) [kg]	10	20	40	100
Masa kanału maks. [kg]	4	8	16	50
Skok	20	20	20	20
Prędkość transportowania (regulacja mechaniczna) [m/min.]	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8
System ostrzegawczy (czujnik ruchu)	zintegrowane	zintegrowane	zintegrowane	zintegrowane
Start/Stop	sterowanie poprzez PLC sterowanie poprzez PLC sterowanie poprzez PLC sterowanie poprzez PLC			
Ochrona silnika i przed przeciążeniem	zintegrowane	zintegrowane	zintegrowane	zintegrowane
Emisja hałasu [dB-A]	60	60	60	60
Pobór energii [kW]	0.05	0.07	0.15	0.25
Przyłącza elektryczne, jednostka sterująca	M23	M23	M23	M23
Stopień ochrony	IP62	IP62	IP62	IP62
Waga [kg]	2.65	3.7	6.3	9
Zakres temperatury (dop. temperatura otoczenia)	-20° do +100 °C	-20° do +100 °C	-20° do +100 °C	-20° do +100 °C