

Sito bębnowe 006-00		
Sito bębnowe \varnothing	3000	[mm]
Długość sita bębnowego	8800/13100	[mm]
Nachylenie bębna	4	[°]
Prędkość obrotowa sita	2 - 12 lub 9 - 12	[min ⁻¹]
Liczba pól przesiewania	7 (3x \varnothing 80 mm , 4x \varnothing 200mm)	
Grubość blachy bębna	10/15	[mm]
Szerokość blachy sitowej	1260	[mm]
Napęd sita bębnowego		
Rodzaj napędu	Motoreduktor płaski	
Moc	2x15	[kW]
Napięcie zasilania	400/690	[V]
Częstotliwość	50	[Hz}
Pozycja pracy	M5(Lewy) M6(Prawy)	
Sprzęgło jednokierunkowe	Nie	[Tak/Nie]
Hamulec	Nie	[Tak/Nie]
Napięcie zasilania hamulca	-	
Moment hamujący	-	[Nm]
Sterowanie	-	
Stopień Ochrony	IP54 lub IP55	
Wyposażenie dodatkowe		
Rewersyjność	[Nie]	[Tak/Nie]
Wył. Kontaktowy drzwi	[Tak]	[Tak/Nie]
Wył. Pozycyjny	[Nie]	[Tak/Nie]
Licznik obrotów	[Nie]	[Tak/Nie]
Wskaźnik zapełnienia	[Nie]	[Tak/Nie]
Wył. Bezpieczeństwa	[Tak]	[Tak/Nie]
Wył. Remontowy	[Tak]	[Tak/Nie]

Przenośnik wznoszący 007-00		
Szerokość taśmy	1200	[mm]
Odległość między osiami	5280	[mm]
Nachylenie przenośnika	18	[°]
Kąt pochylenia krążników	0	[°]
Prędkość przesuwu taśmy	0,8	[m/s]
Wysokość burt	300	[mm]
Napęd		
Rodzaj napędu	Motoreduktor z przekładnią stożkową	
Moc	2,2	[kW]
Prędkość obr. wyjściowa	min. 56	[min ⁻¹]
Napięcie zasilania	230/400	[V]
Częstotliwość	50	[Hz]
Pozycja pracy	M3B- M2B 18°	
Pochylenie	18°	
Sprzęgło jednokierunkowe	Nie	[Tak/Nie]
Hamulec	Nie	[Tak/Nie]
Napięcie zasilania hamulca	-	
Moment hamujący	-	
Sterowanie hamulca	-	
Stopień Ochrony	IP 54 lub IP 55	
Taśma		
Materiał: właściwości taśmy	EP400/3 4:2; olejo i tłuszczoodporna	
Wykonanie	Z progami	
Wyposażenie dodatkowe		
Rewersyjność	[Nie]	[Tak/Nie]
Wył. Linkowy	[Nie]	[Tak/Nie]
Licznik obrotów	[Nie]	[Tak/Nie]
Czujnik zbiegu taśmy	[Nie]	[Tak/Nie]
Wskaźnik zapełnienia	[Nie]	[Tak/Nie]
Wył. Bezpieczeństwa	[Tak]	[Tak/Nie]
Wył. Remontowy	[Tak]	[Tak/Nie]

Przenośnik zbierający pod sitem 011-00		
Szerokość taśmy	1200	[mm]
Odległość między osiami	4320	[mm]
Nachylenie przenośnika	4	[°]
Kąt pochylenia krążników	0	[°]
Prędkość przesuwu taśmy	0,8	[m/s]
Wysokość burt	300	[mm]
Napęd		
Rodzaj napędu	Motoreduktor z przekładnią stożkową	
Moc	2,2	[kW]
Napięcie zasilania	230/400	[V]
Częstotliwość	50	[Hz]
Pozycja pracy	M3A- M4A 4°	
Pochylenie	4	[°]
Sprzęgło jednokierunkowe	Nie	[Tak/Nie]
Hamulec	Nie	[Tak/Nie]
Napięcie zasilania hamulca	-	
Moment hamujący	-	
Sterowanie hamulca	-	
Stopień Ochrony	IP 54 lub IP 55	
Taśma		
Materiał: właściwości taśmy	EP400/3 4:2; olejo i tłuszczoodporna	
Wykonanie	gładka	
Wyposażenie dodatkowe		
Rewersyjność	[Nie]	[Tak/Nie]
Wył. Linkowy	[Nie]	[Tak/Nie]
Licznik obrotów	[Nie]	[Tak/Nie]
Czujnik zbiegu taśmy	[Nie]	[Tak/Nie]
Wskaźnik zapełnienia	[Nie]	[Tak/Nie]
Wył. Bezpieczeństwa	[Tak]	[Tak/Nie]
Wył. Remontowy	[Tak]	[Tak/Nie]

Przenośnik wznoszący 017-00		
Szerokość taśmy	800	[mm]
Odległość między osiami	13920	[mm]
Nachylenie przenośnika	17	[°]
Kąt pochylenia krążników	0	[°]
Prędkość przesuwu taśmy	1,2	[m/s]
Wysokość burt	300	[mm]
Napęd		
Rodzaj napędu	Motoreduktor z przekładnią stożkową	
Moc	4	[kW]
Napięcie zasilania	230/400	[V]
Częstotliwość	50	[Hz]
Pozycja pracy	M3A- M2A 17°	
Pochylenie	17	[°]
Sprzęgło jednokierunkowe	Nie	[Tak/Nie]
Hamulec	Nie	[Tak/Nie]
Napięcie zasilania hamulca	-	
Moment hamujący	-	
Sterowanie hamulca	-	
Stopień Ochrony	IP 54 lub IP 55	
Taśma		
Materiał: właściwości taśmy	EP400/3 4:2; olejo i tłuszczoodporna	
Wykonanie	gładka	
Wyposażenie dodatkowe		
Rewersyjność	[Nie]	[Tak/Nie]
Wył. Linkowy	[Nie]	[Tak/Nie]
Licznik obrotów	[Nie]	[Tak/Nie]
Czujnik zbiegu taśmy	[Nie]	[Tak/Nie]
Wskaźnik zapętnienia	[Nie]	[Tak/Nie]
Wył. Bezpieczeństwa	[Tak]	[Tak/Nie]
Wył. Remontowy	[Tak]	[Tak/Nie]