



Przekładnia stożkowo walcowa	typ	SK9022.1AZDSHIEC80-80SH4BRE STF5H-M			
	moc	N	kW	0,55	
Napięd wygarniacza górnego	obroty	n	obr/min	18	
	współ.	f B	-	2,9	
Przekładnia stożkowo walcowa	napięcie silnika	U	V	230/400	
	przełożenie reduktora	i	-	79,89	
Napięd wygarniacza dolnego	uszczelnienie reduktora	standard			
	st. ochr.	IP 66			
Przekładnia stożkowo walcowa	kl. izol.	F			
	poz. pracy	M1			
Napięd wygarniacza dolnego	układ pracy	PTC			
	czujniki temperatury	50 Hz			
Przekładnia stożkowo walcowa	częstotliwość	50 Hz			
	uszczelnienie reduktora	standard			
Napięd wygarniacza dolnego	st. ochr.	IP 66			
	kl. izol.	F			
Przekładnia stożkowo walcowa	poz. pracy	M1			
	układ pracy	PTC			
Napięd wygarniacza dolnego	czujniki temperatury	50 Hz			
	częstotliwość	50 Hz			

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA				
Wyszczególnienie		Oznaczenie	Jednostka	Wartość
Szerokość taśmy		B	mm	1200
Wysokość podnoszenia		H	m	12,5
Wydajność		Qmax.	t/h	150
Prędkość liniowa		V	m/s	1,6
Przeznaczenie	Materiał transportowany	nazwa	Gips	
		gęstość	γ	t/m ³
Przeznaczenie	Przekładnia stożkowo walcowa	typ	SK9072.1AZDSH IEC160-160LH4BRE150 TF	
		moc	N	kW
Przeznaczenie	Przekładnia stożkowo walcowa	obroty	n	obr/min
		współ.	f B	-
Przeznaczenie	Przekładnia stożkowo walcowa	napięcie silnika	U	V
		przełożenie reduktora	i	-
Przeznaczenie	Przekładnia stożkowo walcowa	uszczelnienie reduktora	standard	
		st. ochr.	IP66	
Przeznaczenie	Przekładnia stożkowo walcowa	kl. izol.	F	
		poz. pracy	M1	
Przeznaczenie	Przekładnia stożkowo walcowa	układ pracy	A	
		czujniki temperatury	PTC	
Przeznaczenie	Przekładnia stożkowo walcowa	częstotliwość	50 Hz	
		moment obrotowy	4034 Nm	
Przeznaczenie	Przekładnia stożkowo walcowa	współczynnik przelotowy	S1	
		adapter wyliczeniowy	IEC 160	
Przeznaczenie	Przekładnia stożkowo walcowa	położenie osi	2/II	
		typ	typ D	
Przeznaczenie	Przekładnia stożkowo walcowa	reakcyjne połączenie	strona A 270	
		hamulec	jest	
Przeznaczenie	Przekładnia stożkowo walcowa	malowanie	5015	

108	3	Sygnałizator optyczno akustyczny	Wernia 42211075		3,29 kg	
107	1	Skrzynka elektryczna	Mt 80401		10,19 kg	
106	4	Wylacznik linkowy	XY2CH13290		0,42 kg	
104	3	Czujnik indukcyjny ruchu	XSAY11373		0,27 kg	
103	12	Czujnik zbiegu taśmy	XCRT1115		0,54 kg	
102	6	Wylacznik awaryjny grzybkowy	XALK178G		0,26 kg	
101	1	Napięd przenosińka	SK9072.1AZSHD IEC160-160LH4 BRE150TF		530 kg	
64	4	Śruba M16x50 k.8.8	DIN 933		0,12 kg	
63	1	Mocowanie skrzynki elektrycznej	F59813.40-20.00		9,29 kg	
62	5	Podkładka okr.A25	DIN 125 - A 25	wg normy	0,03 kg	
61	10	Podkładka okr. A21	DIN 125 - A 21	wg normy	0,02 kg	
60	26	Podkładka okr. - A 17	DIN 125 - A17	wg normy	0,01 kg	
59	8	Podkładka sprężysta A10	DIN 128 -	wg normy	0 kg	
58	34	Podkładka spr. A16	DIN 128 - A16	wg normy	0,01 kg	
57	8	Podkładka spr. A20,5	DIN 128 - A20	wg normy	0,01 kg	
56	4	Podkładka spr. 24,5	DIN 128 - A24	wg normy	0,02 kg	
55	2	Podkładka sprężysta	DIN 128 - A4	wg normy	0 kg	
54	246	Podkładka spr. A12	DIN 128-12	wg normy	0 kg	
53	80	Podkładka kwadratowa 13,5	DIN 434	wg normy	0,02 kg	
52	22	Podkładka kwadratowa 17,5	DIN 434 -	wg normy	0,03 kg	
51	10	Podkładka kwadratowa 11	DIN 434 - 11	wg normy	0,01 kg	
50	22	Śruba M16x100	DIN 931	wg normy	0,2 kg	
49	4	Śruba M24x120	DIN 931	wg normy	0,56 kg	
48	8	Śruba - M16x40 kl.8.8	DIN 933	wg normy	0,1 kg	
47	112	Śruba - M12 x 35	DIN 933	wg normy	0,05 kg	
46	75	Śruba M12X30	DIN 933	wg normy	0,04 kg	
45	2	Śruba M4 x 20	DIN 933,	wg normy	0 kg	
44	8	Śruba M10x30	DIN 933,	wg normy	0,03 kg	
43	9	Śruba M12x35	DIN 933	wg normy	0,04 kg	
42	8	Śruba M20x80 kl.8.8	DIN 933,	wg normy	0,27 kg	
41	50	Śruba M12 x 40	DIN 933,	wg normy	0,05 kg	
40	2	Nakrętka-M4	DIN 934	wg normy	0 kg	
39	8	Nakrętka M10	DIN 934 -	wg normy	0,01 kg	
38	246	Nakrętka M12	DIN 934	wg normy	0,02 kg	
37	34	Nakrętka	DIN 934	wg normy	0,03 kg	
36	12	Nakrętka - M20 kl.8	DIN 934	wg normy	0,07 kg	
35	1	Ceownik U 120 - 1260	DIN1026	S355JR	16,72 kg	
34	1	Ceownik - U 120 - 1260 L	DIN1026	S355JR	16,7 kg	
33	4	Bl. 10 x 155 x 80	F59713.40-00.01	S355JR	0,95 kg	
32	1	Człon Napędowy	F59713.40-01.00		1455,23 kg	
31	1	Wygarniacz grzębielowy I	F59713.40-02.00		645,98 kg	
30	11	Podstawa krążnikowa B1200 wyk. B	F59713.40-03.00 wyk.B		22,99 kg	
29	1	Osłona bębna napędowego	F59713.40-04.00		229 kg	
28	1	Uchwyt ramienia reakcyjnego	F59713.40-05.00		4,94 kg	
27	1	Segment I	F59713.40-06.00		523,46 kg	
26	1	Człon zwrotny	F59713.40-07.00		469,53 kg	
25	1	Człon przejściowy	F59713.40-08.00		520,65 kg	
24	1	Segment II	F59713.40-09.00		768,86 kg	
23	1	Segment III	F59713.40-10.00		678,54 kg	
22	1	Segment IV	F59713.40-11.00		394,95 kg	
21	8	Zespół prowadzenia taśmy	F59713.40-12.00		31,26 kg	
20	1	Zespół wyłaznika linkowego I	F59713.40-13.100		3,71 kg	
19	1	Osłona trasy II	F59713.40-15.00		29,2 kg	
18	1	Osłona	F59713.40-18.00		155,66 kg	
17	4	Osłona trasy I	F59713.40-19.00		13,13 kg	
16	4	Uchwyt wyłaznika zbiegania taśmy I	F59713.40-20.00		1,63 kg	
15	2	Uchwyt wyłaznika zbiegania taśmy II	F59713.40-21.00		0,91 kg	
14	1	Wspornik czujnika ruchu	F59713.40-22.01		0,32 kg	
13	2	Wspornik 2 sygnalizator opt.-akus.	F59713.40-23.100		5,62 kg	
12	1	Segment II	F59813.40-09.00 wyk.C		851,61 kg	
11	2	Osłona trasy I	F59813.40-10.00		13,83 kg	
10	2	Bl. 3 x 1819,2 x 589,2	F59813.40-11.00		20,74 kg	
9	1	Zespół wyłaznika linkowego II	F59813.40-13.100		4,14 kg	
8	1	Wygarniacz	F59813.40-90.000B		1047,71 kg	
7	1	Pomost	F95813.40-00.00		748,22 kg	
6	23	Krążnik gładki fi 159 x 1400 s22			32,5 kg	
5	2	Korytko kablowe	K200-3000		4,67 kg	
4	1	Taśma zwłoka B4-1200 XE630/3+2 TC220x650 T-252 L-44376			5100 kg	
3	1	Zespół Bębna Napędowego	ZBN-1200-1050-00		746,44 kg	
2	2	Zespół Bębna Odchylającego	ZBO-1200-1050-00		621,71 kg	
1	1	Zespół Bębna Zwrotnego	ZBZ-1200-1050-00		717,86 kg	
L.p.	ILOŚĆ		OPIS	NR CZĘŚCI/NORMA	MATERIAŁ	MASA

A-A (1 : 50)

