



Charakterystyka techniczna	Wartość	Jednostka
Moc silnika	2,2	kW
Obroty wyjściowe	52	obr/min
Wyjściowy moment obrotowy	342	Nm
Przełożenie motoreduktora	27,99	-
Pozycja pracy	M3	-
Średnica wału drążonego	40H7	mm
Stopień ochrony	IP 55	-
Klasa izolacji	F	-
Zasilanie	230-400/50	V/Hz
Rodzaj pracy	S1	-
Współczynnik pracy	1,5	-
Masa	55	kg
Kotniernik przyłączeniowy	B5	-
Średnica kotniernika przyłączeniowego	250	mm
Powłoka malarska	F2	-
Oznaczenie hamulca	BR55PH :1	-
UWAGA	Hamulec	-

210	Wpust pryzmatyczny 12x8x125	1	DIN 6885 - A	wg normy	0,09	0,09
209	Pierścień uszczelniający - 55x80x8 - Typ 2	1	ISO 6194/1	wg normy	0,05	0,05
208	Pierścień osadzący sprężynujący Z 50	1	PN-M-85111	wg normy	0,01	0,01
207	Nakrętka M12-B-B-Fe/Zn5	40	ISO 4032	wg normy	0,02	0,66
206	Nakrętka M14-B-B-Fe/Zn5	4	ISO 4032	wg normy	0,03	0,11
205	Podkładka 12	84	ISO 7091	wg normy	0,01	0,51
204	Podkładka 14	8	ISO 7091	wg normy	0,01	0,07
203	Śruba M12x30-B-B-Fe/Zn5	40	ISO 4017	wg normy	0,04	1,71
202	Śruba M12x40-B-B-Fe/Zn5	4	ISO 4017	wg normy	0,05	0,21
201	Śruba M14x40-B-B-Fe/Zn5	4	ISO 4017	wg normy	0,07	0,30
107	Łożysko kulkowe skośne 3210 A	1	SKF		0,65	0,65
106	Zespół łożyskowy w oprawie z uszczelką z odrzutnikiem UCP 211 CO	1	SNR	zakup	3,70	3,70
105	Zespół łożyskowy w oprawie z uszczelką z odrzutnikiem z pokrywą UCFL 208 CC	1	SNR	zakup	1,50	1,50
104	Zespół łożyskowy w oprawie z uszczelką z odrzutnikiem UCFL 208 CO	1	SNR	zakup	1,50	1,50
103	Kubetek SPC-500-PE	22	Rolltech-ZUM	-	7,02	154,33
102	Tasma 3-przekładkowa, EP400/3 4+2, B=650, L=7500mm	1	Zakup	Guma	50,06	50,06
101	Motoreduktor 2,2kW SK 12080AFBH - 100LP/4 BRE20 TF	1	Nord	zakup	55,00	55,00
5	Bęben zwrotny	1	06-PK-600-3200-01-06-00	-	50,92	50,92
4	Bęben napędowy	1	06-PK-600-3200-03-03-00	-	90,90	90,90
3	Stacja napędowa	1	06-PK-600-3200-03-00	-	176,95	176,95
2	Stacja pośrednia	1	06-PK-600-3200-02-00	-	93,69	93,69
1	Stacja zwrotna	1	06-PK-600-3200-01-00	-	434,87	434,87

Charakterystyka techniczna		Wartość		Jednostka	
Moc silnika		2,2		kW	
Obroty wyjściowe		52		obr/min	
Wyjściowy moment obrotowy		342		Nm	
Przełożenie motoreduktora		27,99		-	
Pozycja pracy		M3		-	
Średnica wału drążonego		40H7		mm	
Stopień ochrony		IP 55		-	
Klasa izolacji		F		-	
Zasilanie		230-400/50		V/Hz	
Rodzaj pracy		S1		-	
Współczynnik pracy		1,5		-	
Masa		55		kg	
Kotniernik przyłączeniowy		B5		-	
Średnica kotniernika przyłączeniowego		250		mm	
Powłoka malarska		F2		-	
Oznaczenie hamulca		BR55PH :1		-	
UWAGA		Hamulec		-	

Poz.	Nazwa części	Ilość	Nr rys. lub normy	Materiał	Masa [kg]	Masa [kg]
Konstruował	DK	KK				19.03.2021
Sprawdził	DK					19.03.2021
Zatwierdził	DK					19.03.2021
Numer rysunku: 06-PK-600-3200-00-100						
Ilość ark. 1/1						
Format A1						
Nazwa rysunku: Przenośnik kubetkowy						
Masa całkowita: 1117,8 kg						