

CD1 / MD1 alambre serie polipastos

Parámetros técnicos

modelo		CD1 MD1																																																	
Capacidad de carga (t)		0.5ton				1ton				2ton				3ton				5ton				10ton				16ton																									
Altura de elevación (m)		6	9	12	18	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30										
Velocidad de elevación (m / min)		8,0.8/8				8,0.8/8				8,0.8/8				8,0.8/8				8,0.8/8				7.0.7/7				3.5,0.35/3.5																									
RunningSpeed (m/min)		20				20				20				20				20				20				20																									
cables de Acero																																																			
Diámetro nominal (mm)		5.1				7.4				11				13				14				15				18																									
estructura		6X19+NF				6X37+NF				6X37+NF				6X37+NF				6X37+NF				6X37+NF				6X29+NF																									
Tasa intensión (Mpa)		1770				1670				1670				1670				1770				1770				1870																									
I Beam Tipo de pista (GB / T706-1998)		16 ~ 28b				16 ~ 28b				20a ~ 45b				20a ~ 45b				28a ~ 63b				28 ~ 63b				36a ~ 63c																									
Loop Track Radio Mínimo		1.5				1.5		2		3		4		2		2.5		3		4		2		2.5		3		4		2.5		3.5		4		6		4.5		9		3.5		4		6		7.5		9	
motor de elevación																																																			
modelo		ZD121-4 ZDS10.2/0.8				ZD122-4 ZDS10.2/1.5				ZD131-4 ZDS10.4/3.0				ZD132-4 ZDS10.5/4.5				ZD141-4 ZDS10.8/7.5				ZD151-4 ZDS11.5/13				ZD151-4 ZDS11.5/13																									
Capacidad (kw)		0.8				1.5				3				4.5				7.5				13				13																									
r.p.m		1380				1380				1380				1380				1440				1440				1440																									
fase		3				3				3				3				3				3				3																									
Voltaje (v)		380				380				380				380				380				380				380																									
Corriente (A)		2.4,72/2.4				4.3,0.72/4.3				7.6,1.25/7.6				11,1.4/11				18,2.4/18				30,4.3/30				30,4.3/30																									
Frecuencia (Hz)		50				50				50				50				50				50				50																									
Motor Running																																																			
modelo		ZDY111-4				ZDY111-4				ZDY111-4				ZDY112-4				ZDY21-4				ZDY21-4				ZDY21-4																									
Capacidad (kw)		0.2				0.2				0.4				0.4				0.8				0.8X2				0.8X2																									
Velocidad (r / min)		1380				1380				1380				1380				1380				1380				1380																									
fase		2				3				3				3				3				3				3																									
Voltaje (v)		380				380				380				380				380				380				380																									
Corriente (A)		0.72				0.72				0.72				1.25				2.4				2.4X2				2.4X2																									
Frecuencia (Hz)		50				50				50				50				50				50				50																									
Conjunto tiempos		120				120				120				120				120				120				120																									
Clasificación de Grado		M3				M3				M3				M3				M3				M3				M3																									
Dimension Básico # 2% (mm)																																																			
H		~560		~650		~685		~780		~850		~950		~954		~1057		~1212		~1272		~1320		-		~1900		-																							
L1		126				196				187				230				274				303				303																									
L2		228 / 225				269 / 266				279				314 / 343				380 / 377				429 / 820				429 / 820																									
L		628	714	772	916	772	867	965	1161	1357	1553	6	9	12	18	6	9	12	18	6	9	12	18	6	9	12	18	6	9	12	18	6	9	12	18																
		925	711	769	913	69	129	12	18	6	9	12	18	6	9	12	18	6	9	12	18	6	9	12	18	6	9	12	18	6	9	12	18																		
M		6	9	12	18	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30										
N		190				196				240				240				320				376				376																									
H		120				124				155				155				203				243				243																									
Ø		14.5				19				23				23				31				38				38																									
E		490				584				749				749				1017				1614				1614																									
F		355/508				368/205				368/529				368/529				480/690				312				312																									