

PALANS ELECTRIQUES A CHAÎNE

Les Caractéristiques:

Fabrication robuste pour utilisation industrielle

Compact, léger, puissant

Limiteur de charge

Système de freinage : électromagnétique

Système étanche protégeant le moteur

Train d'engrenage graissé à vie

Conforme aux normes ASME/ANSI B30 EN

B-10 NEMA 12

Fin de course mécanique

Protection IP54

2 Vitesses



220 Volts monophasé

Modèle		EW251	EW502
Capacité	Kg	250	500
Hauteur d'élévation	m	3	3
Vitesse élévation	Rapide (m/min)	16,80	9,12
	Lente (m/min)	4,2	3
Nombre de brin		1	1
Dimensions	Chaîne Dia.x P (mm)	Ø 5x15	Ø 6,3x19
	a mm	592	610
	b mm	304	304
	c mm	505	520
	d mm	273	273
	e mm	337	337
	f mm	255	255
	g mm	24	31
	h mm	120	120
	D mm	620	620
Poids	Kg	36	38
Puissance moteur	Rapide Kw	0,85	0,9
	Lente Kw	0,21	0,3
Alimentation moteur	V	220	220
Fréquence	Hz	60	60
Alimentation boîtier	V	24	24

Option

Chaîne à la demande

