

Treuil de levage électrique à vis sans fin EHL

Caractéristiques

- Engrenage à vis sans fin
- Roue et vis sans fin de très haute qualité industrielle.
- Tambour rainuré, platine de fixation et support du tambour des deux côtés pour les capacités à partir 580kg
- Alimentation 400V 3Ph 50Hz
- Moteur freinée
- Catégorie d'isolation moteur: F
- Catégorie électrique de protection: Moteur IP56 / Frein IP55
- Maximum 3 couches de câbles sur le tambour



Application

- Conçu pour le levage des charges jusqu'à 1700kg.

Sur demande

- Câble acier
- Autres voltages / capacités / vitesses de levage
- Interrupteur de mou de câble
- Version en Atex

Attention

- Limiteur de charge est obligatoire pour le levage supérieur à 1000kg.
- Livré sans boîte à bouton / armoire de commande.
- Le raccordement est à effectuer par le client (sauf option montage)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 14492

Sélectionnez une ligne dans le tableau ci-dessous, puis cliquez sur "Ajouter à votre demande".

Réf.	Code	CMU	Modèle	Diamètre câble mm	Puissance kW	Enroulement du câble m	Vitesse de levage première couche m/min.	A mm	B mm	C mm	D1 mm	D2 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm
2300027	8717365261305	0,2	EHL-200	5	0,55	12	5,8	457	284,6	306,6	190	101,6	6	117	60	114	120
2300029	8717365261312	0,45	EHL-450	6	1,1	12	7	516	297	348	187	121	6	123	60	138	140
2300031	8717365261329	0,58	EHL-580	7	1,1	25	5,7	653	540	436	250	121	6	213	150	500	275
2300033	8717365261336	0,8	EHL-800	8	1,5	25	6,5	653	540	436	250	139	6	215	150	500	275
2300035	8717365261343	1,05	EHL-1050	10	3	35	7,9	738	640	474	280	168	8	262	200	600	320
2300037	8717365261350	1,325	EHL-1325	11	4	45	9,3	852	710	537	320	195	8	300	250	670	360
2300039	8717365261367	1,7	EHL-1700	12	5,5	50	9,7	976	850	629	370	205	8	333	300	800	380



1

Ajouter à votre demande

Manuels / info / pièces détachées

Manuels / info / pièces détachées

selectionner ▼

Télécharger

REMA Holland b.v.
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

PO Box 4303
6202 VA Maastricht

COC: 146 25 774

+31 [0]43 363 1777
info@rema.eu