

TREUIL ELECTRIQUE A CÂBLE

80KG À 300KG

Caractéristiques techniques

- Frein électromagnétique à sécurité positive (Fermeture par manque de courant).
- Degré de protection IP44
- Isolation moteur de classe F (Bobinage) et classe H (Structure)
- Facteur de marche 25% - Classification FEM 1Bm (ISO M3)
- Câble en acier traité anti-corrosion
- Crochet traité anti-corrosion
- Fin de course haut et bas électrique
- Commande tension directe

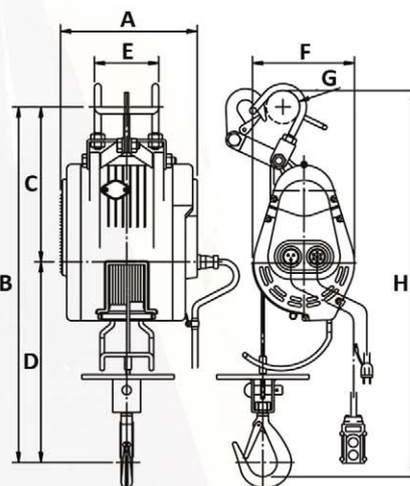
ALIMENTATION
220v
MONOPHASÉE



Fixation par anse



Prises rapides



REF.	CAPACITE (kg)	VITESSE (M/MIN)	LONGUEURS (M)			CÂBLE (Ømm)	POIDS NET (kg)
			ALIMENT.	COMMANDE	LEVEE		
CWS-80E	80	18 - 30	5	9	23	4	18
CWS-160E	160	14 - 22	5	9	30	4,8	25
CWS-230E	230	9 - 14	5	9	24	5	26
CWS-300E	300	9 - 13	5	9	24	4,8	28

REF.	DIMENSIONS (mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
CWS-80E	200	605	266	339	104	168	65	667
CWS-160E	244	640	280	360	115	182	60	695
CWS-230E	244	640	280	360	115	182	60	695
CWS-300E	244	640	280	360	115	182	60	695