

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

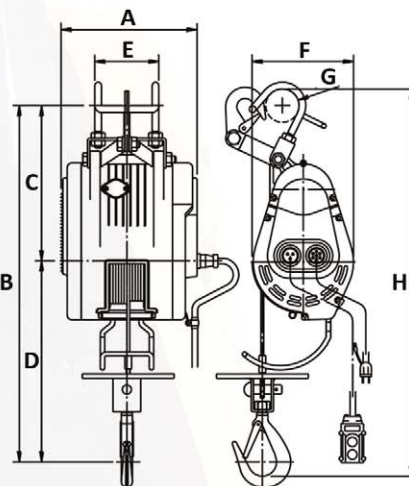
ALIMENTATION
220v
MONOPHASÉE



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 |