

## 4.3 ton Industrial Electric Winch Dual Voltage 380V 50HZ



### Especificaciones Técnicas

|                                  |  |                                |                                       |
|----------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Tambor Gira con motor en ralentí | <83 dB                                   | Wire Rope Diameter             | 9/16" (14.2mm)                        |
| Capacidad de Carga               | 4.3 Tons                                 | Motor Voltage                  | 380v 50hz 3Ph                         |
| Prueba de Carga                  | 125%                                     | Número de Capas                | 6                                     |
| Numero de Velocidades            | 1 Speed - Optional Variable Speed        | Voltaje                        | 3 Phase 380V 50Hz                     |
| Clase de Servicio                | H4/M6/3m/Class D                         | Marca y modelo del motor       | WEG                                   |
| Tipo de Motor                    | W21 AL132W-04                            | Potencia Motor                 | 9.2 kW                                |
| AMP Motor                        | 18.8 A                                   | Polos Motor                    | 4                                     |
| RPM Motor                        | 1455 rpm                                 | Grado de Aislacion             | F                                     |
| Protección IEC Motor             | IP55 (Customizable)                      | Protección Tablero de Control  | IP65 (Customizable)                   |
| Control                          | Pendant & Remote Control                 | Voltaje del Control            | 24v                                   |
| Tablero Eléctrico                | Included with Contactors (Optional VFD)  | Tipo Transmisión / Reductor    | Planetary Type Gear Box 3 stages      |
| Relación de Transmisión          | 127:1                                    | Embriague                      | No                                    |
| D/d Ratio                        | 15.5:1                                   | Cable Recomendado              | 9/16 (14.2mm) x 270' m MBL >33600 lbs |
| Tipo de Tambor                   | Plain (Optional Grooved Cross Over Drum) | Humedad                        | <85%                                  |
| Temperatura                      | -4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C                | Normas                         | ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3   |
| BD ø Diámetro Tambor             | 220 mm                                   | DL Ancho Tambor                | 700 mm                                |
| Pendant Control Yes No           | Yes                                      | IEC Pendant Control Protection | IP65                                  |
| Pendant Control Emergency Stop   | Yes                                      | Wireless Control Yes No        | Telecontrol F21-25                    |
| Reducer Lubrication Type         | Lithium Grease                           |                                |                                       |

Referential Images / Imágenes Referenciales  
Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso