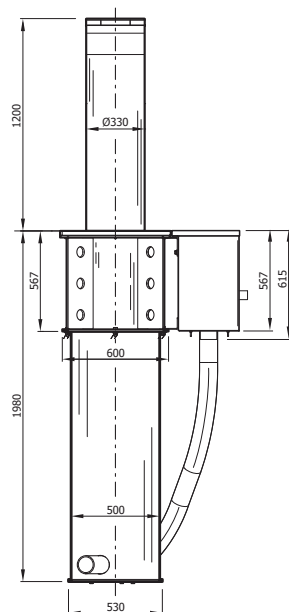
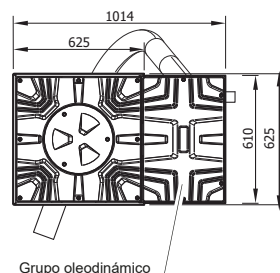


AUTOMÁTICAS

APRIPASS K12 330



- Tiempo de subida:
 - Versión estandar: **≤5,3 s**
 - Versión EFO: **1,5 s**
- Espesor de pared del cilindro: **25 mm**
- Tiempo de bajada: **4,0 s**
- Alimentación: **230 Vac ±10%, 50-60 Hz**
- Resistencia a la rotura: **2.100.000 J**
- Base: **Jaula de base (no incluida)**
- Dimensiones: **1.800x1 800xh. 1.990 mm**
- Frecuencia de trabajo: **2.000 ciclos/día**
- MCBF: **3.000.000**
- Potencia Absorbida: **1,55 kW**
- Unidad de Control: **CDS-K**
- Pilonas por cada central: **2 Uds**
- Rango térmico: **de -40 °C a 60 °C**
- Grado de Protección: **IP 67**
- Certificaciones antiterrorismo: **IWA14-1:2013**
V/7200[N3C]/80/90; PAS68:2010
7500/80/N3 ASTM2656:2007 M50

Características generales

- Pilona hidráulica para uso intensivo de gran resistencia.
- Lacado RAL 7031 (otros colores RAL opcionalmente).
- Sensores de posición cilindro elevado y bajado.
- Unidad calefactora incorporada.
- Unidad antimanipulación incorporada.
- En caso de fallo de alimentación el cilindro se mantiene elevado. Manualmente se puede provocar el descenso.
- Corona superior con led's y avisador acústico.
- Módulo de control remoto TCP/IP opcionalmente.

Acesorios



Modelo	Descripción
CDS-K	Central de mando con receptor y circuito calefactor (hasta -40°) incorporados. Capaz de gestionar hasta 4 pilonas simultáneamente; hasta 2 pilonas para K12 330. Compatible con módulos e interconexión.
TCP/IP Basic	Módulo añadido de interfaz TCP/IP. Compatible solo con barreras Park XT, y central de mando CDS-K para pilonas.
TCP/IP Advanced	Módulo de interfaz TCP/IP con servidor web versión completa. Compatible solo con barreras Park XT, y central de mando CDS-K para pilonas.