

Especificaciones Técnicas

PVE37 (933)

Para dos personas

- Diámetro exterior del cilindro: 933 mm
 - Carga máxima: 205 kg
 - Capacidad para dos personas
 - Velocidad: 9 m/min o 15 cm/seg
 - No requiere foso. El suelo de planta baja tiene que estar perfectamente nivelado.
 - No requiere cuarto de máquinas.
 - Potencia de motor: 5kW
 - Alimentación: 230V – 50hz
 - Circuito electrónico: Comando y control: 24 V.
-
- Diámetro interno cabina: 828 mm
 - Altura interna cabina: 1950 mm
 - Apertura de puertas: Alineadas en el mismo sentido. Enfrentadas 180°. Lateral 90° izq y der. Bisagra lado derecho – tirador lado izquierdo desde el exterior de la cabina.
 - Ancho paso de puerta: 521 mm
 - Altura de puerta: 1975 mm
 - Altura de puerta incluido sistema cierra puertas: 2020 mm
 - Sólo una puerta por planta
 - Peso total del ascensor neumático: 350 kg (para 3 m de recorrido)
 - Equipamiento: Iluminación automática, ventilación en cabina y teléfono.
 - Seguridad: Válvula limitadora de sobrecarga; baja tensión de cabina; alarma de emergencia; en caso de corte de energía la cabina desciende lentamente hasta planta baja; en caso de caída libre o velocidad excesiva los frenos de emergencia bloquean la cabina durante los primeros 5 cm de recorrido.
 - Garantía: Dos a partir de la instalación.
 - El ascensor neumático PVE cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/EC
 - Certificación Mercado CE

