

Compresores de aire sin combustible para protección contra incendios para tuberías secas y sistemas de rociadores de preacción de baja presión



Incluye soporte de montaje elevado, manguera flexible de acero inoxidable de 30" & Racor.

**50Hz
Ciclo**

**OL Plus
Series**

Los compresores de aire de protección contra incendios de montaje en columna sin combustible de la serie OL Plus de baja presión recientemente mejorada de General Air Products están diseñados específicamente para llenar tuberías secas y sistemas de rociadores contra incendios de preacción a 1.3 BAR en 30 minutos según NFPA 13.

Sistema Capacidad* (L) @ 1.3 BAR	Número de modelo	LPM Medio*	Motor kW	Voltaje (volts)	Amperaje (amps)		Tamaño de cable recomendado (mm ²)			Unit Weight (kg)
					FLA	Start Up	8m Run	15m Run	30m Run	
1048	OLR12016AC-LP-50	48	.12	220-240	2.0	14	3	3	3	13
1762	OLR25033AC-LP-50	80	.25	220-240	3.4	24	3	3	3	15
2874	OLR40050AC-LP-50	130	.56	220-240	7.5	53	3	3	6	21
3743	OLR50075AC-LP-50⁺	170	.75	220-240	7.5	53	3	3	6	21

Características y ventajas

- Compresor de pistón sin combustible de 50 Hz
- UL Listed, presostato preajustado
- Rodamientos con lubricación permanente
- Totalmente automático, transmisión directa
- Válvula de seguridad de presión ASME
- Válvula de retención de aire hermética a las burbujas
- Precableado y comprobado
- Asistencia técnica de por vida
- Incluye soporte de montaje, manguera flexible de acero inoxidable de 762 mm y racor.

* Capacidad del sistema basada en 30 minutos de llenado a 1,3 BARG y 21°C de temperatura del sistema

** LPM se basa en el suministro medio de aire libre a medida que el sistema se llena de 0 a 1.3 BARG.

+ El compresor tiene una capacidad superior a 160 LPM a 0.7 BARG. Dispositivo de mantenimiento de aire requerido por NFPA 13.

Nota: Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso. Consulte con la fábrica para conocer los detalles más actualizados del producto

Accesorios para compresores de aire de protección contra incendios de montaje en columna de la serie OL Plus

VAPOR PIPE SHIELD



Vapor Pipe Shield es una solución innovadora patentada y homologada por UL para la prevención de la corrosión en sistemas de rociadores contra incendios de preacción y tubería seca.

DISPOSITIVO DE MANTENIMIENTO DEL AIRE



Pieza # AMD-1

El AMD-1 regula el volumen de aire suministrado al sistema de aspersores por el compresor de aire. Según NFPA 13 - Se requiere un dispositivo de mantenimiento de aire en cada sistema seco a menos que el compresor de aire tenga una capacidad inferior a 160 LPM a 0.7 BAR.

ARRANCADOR DE LÍNEA DE MOTOR



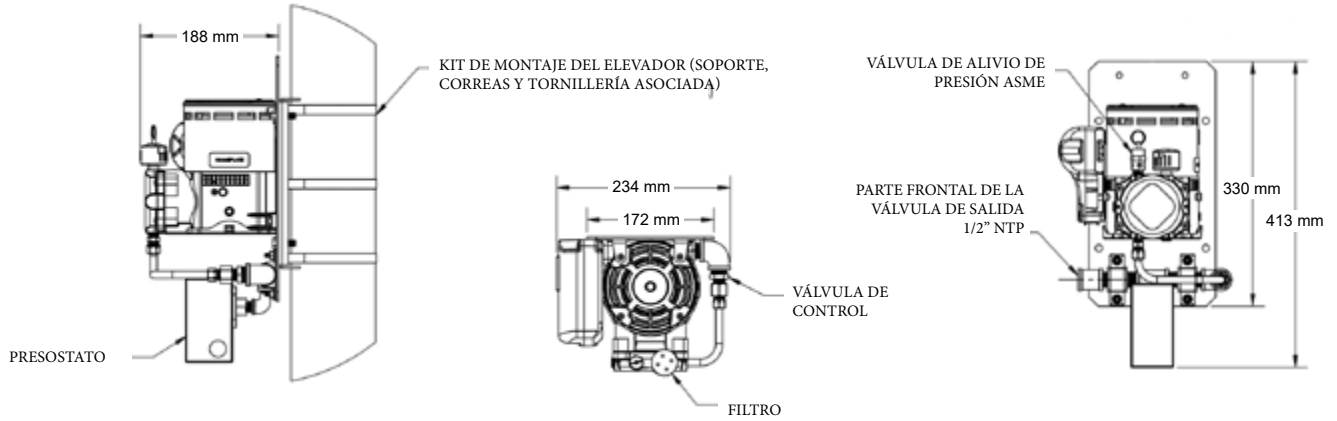
Protección Térmica Contra Sobrecarga

MOTOR DE ARRANQUE DE LÍNEA MONOFÁSICO 220-240V	Tamaño	Modelo
.75 kW	00	MG00A
1.5 kW	0	MG00A
2.2 kW	1	MG01A
3.7 kW	1P	MG15A

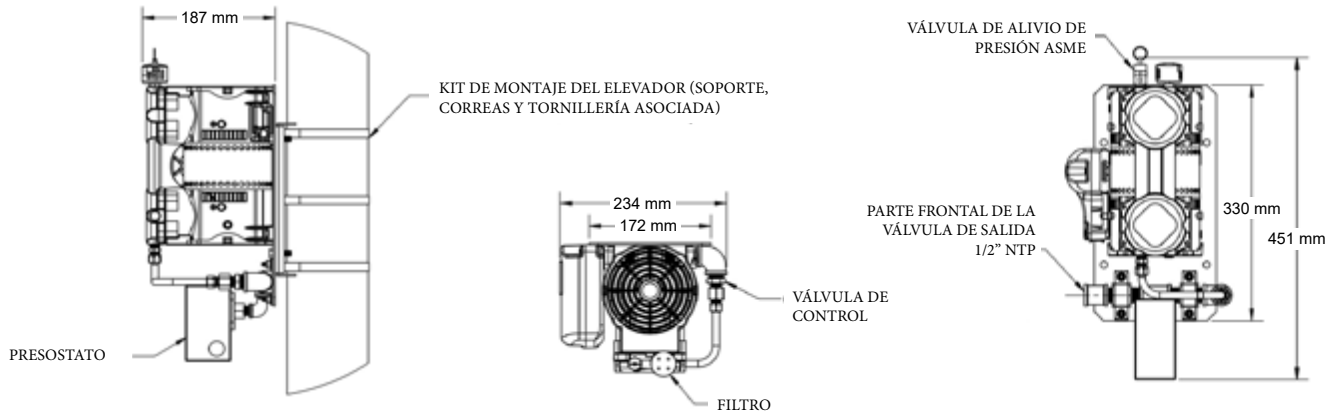
Al pedir un arrancador de motor debe especificar kW, tensión y fase.

Serie OL Plus - Compresores de aire de baja presión para protección contra incendios montados en columna a 50 Hz

MODELO: OLR12016AC-LP-50



MODELO: OLR25033AC-LP-50



MODELOS: OLR40050AC-LP-50 | OLR50075AC-LP-50

