

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



**50Hz
Ciclo**

**OL Plus
Series**

Los compresores de aire de protección contra incendios montados en columna sin combustible de la serie OL Plus recientemente mejorada de General Air Products están diseñados específicamente para llenar tuberías secas y sistemas de rociadores contra incendios de preacción a 2.7 BAR en 30 minutos según NFPA 13.



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



Capacidad del sistema* (L) @ 2.7 BAR	Número de modelo	Promedio de LPM**	Motor kW	Tensión (volts)	Amperaje (amps)		Tamaño de cable recomendado (mm ²)			Peso unitario (kg)
					FLA	Start Up	8m Run	15m Run	30m Run	
362	OLR12016AC-50	33	.12	220-240	2.0	14	3	3	3	13
785	OLR25033AC-50	71	.25	220-240	3.4	24	3	3	3	15
1257	OLR40050AC-50	114	.56	220-240	7.5	53	3	3	6	21
1571	OLR50075AC-50	142	.75	220-240	7.5	53	3	3	6	21
1885	OLR600100AC-50⁺	171	1.2	220-240	7.5	53	3	3	6	21
2870	OLR915150AC-50⁺	260	1.5	220-240	6.3	44	3	3	6	27
3840	OLR1225200AC-50⁺	348	2	220-240	8.8	62	3	3	6	32

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 2.7 BARG y 21°C de temperatura del sistema.

** LPM se basa en el promedio de suministro de aire libre a medida que el sistema se llena de 0 a 2.7 BARG

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

Note: 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



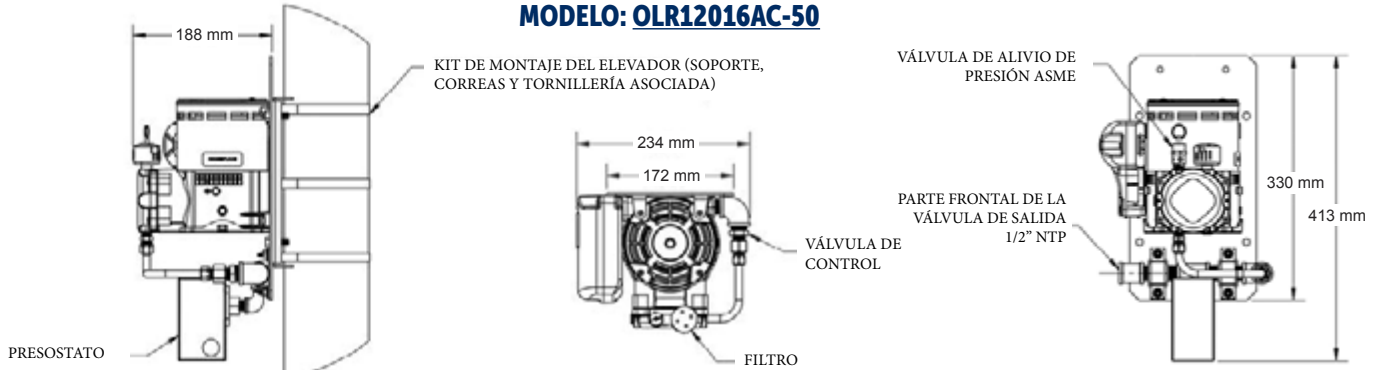
Protección Térmica Contra Sobrecarga

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 protección contra incendios de montaje en columna de 50 Hz

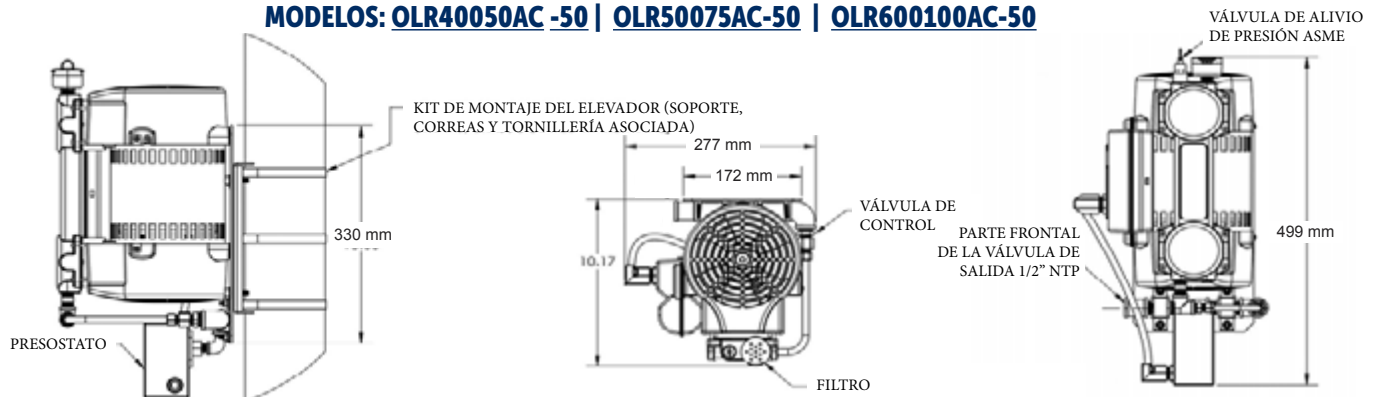
MODELO: OLR12016AC-50



MODELO: OLR25033AC-50



MODELOS: OLR40050AC-50 | OLR50075AC-50 | OLR600100AC-50



MODELOS: OLR915150AC-50 | OLR12252005AC-50

