

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

OL Plus Series

Los compresores de aire de protección contra incendios de montaje en columna sin combustible de la serie OL Plus de alta presión recientemente mejorada de General Air Products están diseñados específicamente para llenar tuberías secas y sistemas de rociadores contra incendios de preacción a 40 PSI en 30 minutos según la norma NFPA 13.



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



Capacidad del sistema (gal)* @40 PSI	Número de modelo	CFM @10 PSIG	Motor HP	Tensión (volts)	Amperaje (amps)		Tamaño de cable recomendado (gage)			Peso unitario (lbs)
					FLA	Start Up	25' Run	50' Run	100' Run	
250	OLR25033AC-HP	3.03	1/3	115	4.3	30	12	12	10	33
				208-230	2.3	16	12	12	12	
400	OLR40050ACAC-HP	4.85	1/2	115	9.4	66	12	10	6	45
				208-230	4.9	34	12	12	12	
500	OLR50075AC-HP ⁺	6.06 ⁺	3/4	115	9.9	69	12	10	6	45
				208-230	5.1	36	12	12	12	
600	OLR600100AC-HP ⁺	7.28 ⁺	1	115	11.3	79	12	10	6	45
				208-230	5.7	40	12	12	12	
915	OLR915150AC-HP ⁺	11.10 ⁺	1 1/2	115	16.6	116	12	8	8	60
				208-230	8.3	58	10	8	6	
1100	OLR1100200AC-HP ⁺	13.34 ⁺	2	208	11.3	79	10	8	6	70
				230	9.6	79	12	12	10	

Características y ventajas

- Presión máxima de 100 PSI
- Compresor de pistón sin combustible
- UL Listed, presostato preajustado
- 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 30" y racor.

* Capacidad del sistema basada en un tiempo de llenado de 30 minutos a una temperatura del sistema de 70° F.

+ El compresor tiene una capacidad superior a 5.5 CFM @ 10 PSIG. Se requiere un Dispositivo de Mantenimiento de Aire listado en los sistemas supervisados por este compresor según NFPA 13.

 ADVERTENCIA: Cáncer y daños para la reproducción - www.p65warnings.ca.gov

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

Acesorios para compresores de aire de protección contra incendios de alta presión de montaje vertical 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



Part # 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 5.5 ft³/min a 10 PSI.

ARRANCADOR DE LÍNEA DE MOTOR



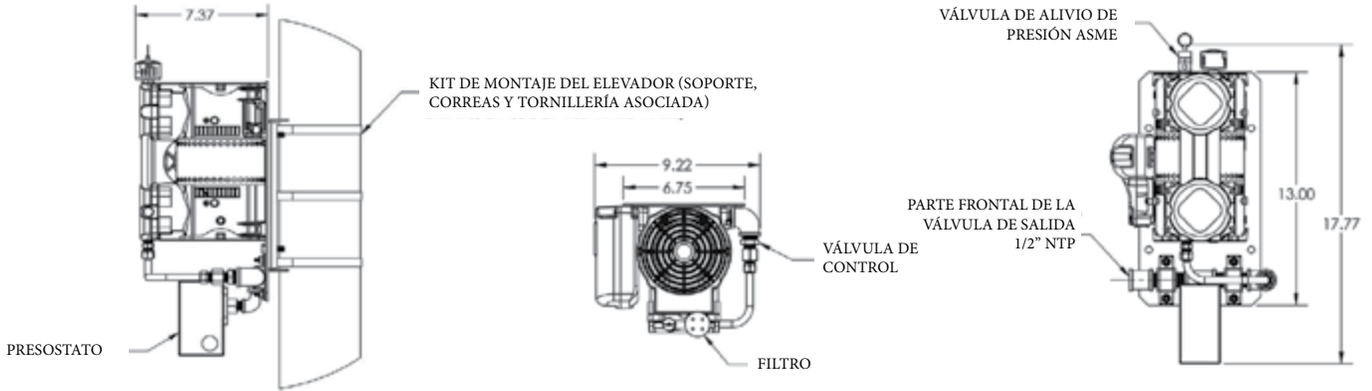
Protección Térmica Contra Sobrecarga

MAX HP	MOTOR DE ARRANQUE DE LÍNEA MONOFÁSICO			
	115V	208-230V	Tamaño	Modelo
1/3 HP	1 HP	00	MG00A	
1 HP	2 HP	0	MGX0A	
2 HP	3 HP	1	MG01A	
3 HP	5 HP	1P	MG15A	

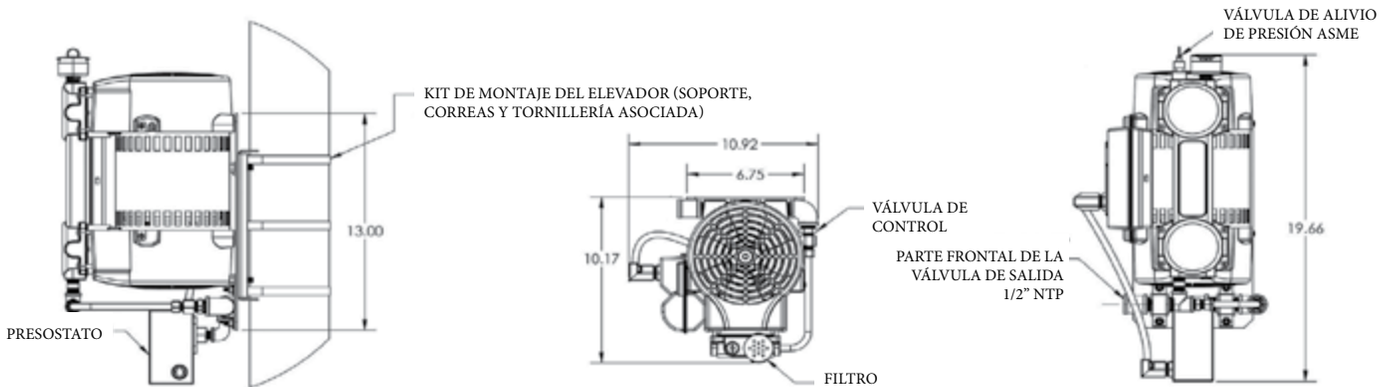
Al pedir un arrancador de motor debe especificar CV, tensión y fase.

Compresores de aire de alta presión para protección contra incendios de montaje en columna de la serie OL Plus

MODELO: OLR25033AC-HP



MODELOS: OLR40050AC-HP | OLR50075AC-HP | OLR600100AC-HP



MODELOS: OLR915150AC-HP | OLR11002005AC-HP

