

Filtro de Presión Oberlin OPF04 [Inventory ID #1098809]



Filtro de Presión Oberlin OPF-04

- Especificación de filtro:
 - Área de superficie del filtro: 4 pies² (0,37 m²)
 - Presión máxima del filtro: 45 psi
 - Presión máxima de suministro de aire: 115 psi
 - Temperatura máxima del líquido: 190 ° F (88 ° C)
 - Peso del filtro: 2500 libras
 - Capacidad nominal de material a base de agua 160 galones por minuto y 200 libras por hora
 - Dimensiones: 68 pulgadas de largo x 53 pulgadas de ancho x 56 pulgadas de alto
- Caja Eléctrica
 - VFD
 - Carlo Gavazzi
 - Model: SPD242403
 - Entrada: 400-500 VAC
 - Salida: 24 VDC
 - Centro de control en puerta de caja eléctrica
- Motor y reductor
 - Motor
 - SEW-EuroDrive TEFC de 3 fases



- 0.25 HP
- 230-460 Volts
- 1710 RPM
- Reductor
 - SEW-EuroDrive W30 DRS71S4
 - Radio: 175:1
- Ubicación del equipo: British Columbia, Canada
- Más de [filtros de presión](#)