# **SERIES XFL100 Y XFL150**

Bombas sumergibles de efluentes a prueba de explosiones para ubicaciones peligrosas



Una Compañía de Familia y sus Empleados



# 1 hp, serie XFL100 1-1/2 hp, serie XFL150 Manejo de sólidos de 3/4" Descarga de 1-1/2" o 2"

Clase 1, división 1, grupos C y D Clase 1, zona 1, grupos IIA y IIB

#### Características

- Construcción pesada de hierro fundido
- Sellos de eje dobles
- Sensor de falla del sello
- Impulsor semiabierto de hierro fundido (opción de bronce)
- Eje del rotor de acero inoxidable 303
- Se proporcionan roscas de 1-1/2" en los cables de alimentación para conexión de conducto opcional
- Código de temperatura de superficie T4

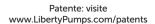
Para uso con paneles de control intrínsecamente seguros de las series ISS e ISD. Consulte con la fábrica para conocer el tamaño adecuado del panel de control.



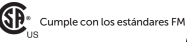


Descarga de tamaño doble, 1-1/2" o 2"









# Series XFL100 y XFL150

## **Impulsor**

Hierro fundido (estándar), opción de bronce disponible (pedir modelos "B")

#### Motor

Tipo sumergible, lleno de aceite, sellado herméticamente

### Carcasa del motor

Hierro fundido pesado clase 30

# Eje

Sellos dobles, carburo de silicio con elastómeros BUNA-N y carcasa de acero inoxidable

#### **Rodamientos**

Rodamientos de bolas superior e inferior

#### Protección térmica

Modelos monofásicos: integrados en los devanados del motor con reinicio automático. Los modelos trifásicos requieren sobrecargas en el panel de control

#### Condensador

Se requiere condensador de funcionamiento externo en el panel de control, solo monofásico

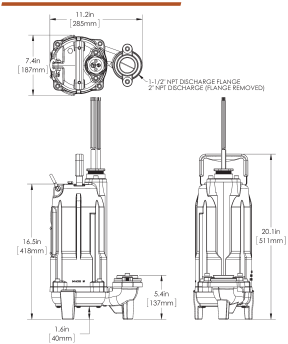
## Sensor de falla del sello

Sonda integral de detección de humedad (la funcionalidad requiere indicador en el panel de control; consulte los paneles de control de las series ISS o ISD)

## Temperatura máxima del fluido

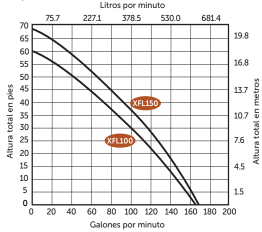
104 °F (40 °C) para servicio continuo

## Datos dimensionales



## Curva de rendimiento

60 Hz, 3450 RPM



MODELOS	НР	VOLTIOS	HZ	FASE	AMPERAJE DE CARGA COMPLETA	JUEGO DE CONDENSA- DORES	TAMAÑO DE DESCARGA	LONGITUD DEL CABLE	PESO .
XFL102M-2	1	208/230	60	1	11,5	K001585	1-1/2" y 2"	25'	93 lb
XFL103M-2	1	208/230	60	3	8	N/D	1-1/2" y 2"	25'	93 lb
XFL104M-2	1	440-480	60	3	4	N/D	1-1/2" y 2"	25'	93 lb
XFL105M-2	1	575	60	3	3	N/D	1-1/2" y 2"	25'	93 lb
XFL152M-2	1-1/2	208/230	60	1	12,5	K001585	1-1/2" y 2"	25'	93 lb
XFL153M-2	1-1/2	208/230	60	3	9	N/D	1-1/2" y 2"	25'	93 lb
XFL154M-2	1-1/2	440-480	60	3	4	N/D	1-1/2" y 2"	25'	93 lb
XFL155M-2	1-1/2	575	60	3	3,2	N/D	1-1/2" y 2"	25'	93 lb

Cables de 25' estándar. Para cables de 35' o 50', agregue el sufijo "-3" o "-5" respectivamente. Ejemplo: XFL152M-5.

Impulsor estándar de hierro fundido. Para el impulsor de bronce, agregue "B" al número de modelo. Ejemplo: XFL102BM-2.

Los modelos trifásicos requieren un panel de control con sobrecargas del tamaño adecuado para la bomba. Consulte la documentación de los paneles de control intrínsecamente seguros.

Consulte las series ISS (simplex) o ISD (dúplex) para obtener información completa sobre los paneles de control. Consulte con la fábrica para conocer el tamaño adecuado del panel de control.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.