



Goulds 10GBS15

Bomba de refuerzo multietapa de alta presión serie Goulds 10GBS15 GB, 10 GPM, acero inoxidable, 1 1/2 HP, succión 1" NPT, descarga 1" NPT

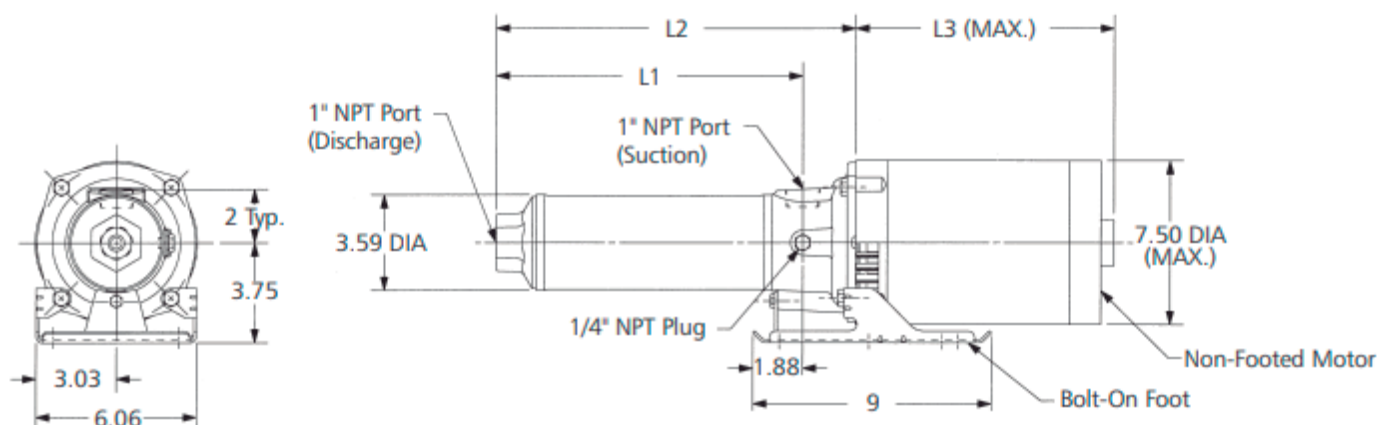
Bomba de refuerzo serie Goulds GB

Esta es una bomba portátil horizontal de múltiples etapas diseñada con cabezal de descarga y succión de acero inoxidable por lo que es ideal para aplicaciones de HVAC, comercio general, ósmosis inversa y filtración.

Características

- El diseño de varias etapas proporciona un funcionamiento estable, silencioso y sin vibraciones.
- Construcción de acero inoxidable para aplicaciones de filtración.
- Sellado confiable de junta tórica de alta presión con fácil desmontaje para mantenimiento o reparación.
- El impulsor y el difusor están hechos de material compuesto de ingeniería relleno de vidrio con un impulsor fijo diseño.
- El impulsor es de alta resistencia a la corrosión y la abrasión.
- Sello mecánico de carbono, caras de carburo de silicio, elastómeros VITON y piezas metálicas de acero inoxidable.
- El cuenco está hecho de cerradura de conejo de acero inoxidable 300 para una alineación positiva sin necesidad de juntas.
- El diseño de la bomba centrífuga permite la selección de flujo dentro de un rango para cada tamaño.
- El motor está diseñado para un funcionamiento continuo.

Dimensiones para bombas de 60 hz y 50 hz



Aplicaciones

- Lavado a presión residencial, comercial o agrícola
- Osmosis inversa
- Sistemas de enfriamiento evaporativo / nebulizadores
- Servicio de refuerzo
- Sistemas de pulverización
- Circulación de agua
- Filtración
- HVAC
- Bombeo de uso general

Especificaciones técnicas

Marca	Goulds
Código	10GBS15
Series	GB
Tipo de producto	Bomba de refuerzo de alta presión
Aplicaciones	General comercial/Filtración
Caballos de Fuerza	1 1/2 HP
Voltaje	115/230 volts
Fase	1
Etapas	15
Velocidad	3500 RPM
Frecuencia	60 Hz
Diseño	Alta presión/Multietapa
Máximo Flujo	16 GPM
Conexión de succión	1" NPT
Conexión de descarga	1" NPT
Rotación	En sentido horario desde el extremo del motor
Material del impulsor	Material compuesto de vidrio led
Material de cabezal de descarga	Acero inoxidable
Material de la carcasa de succión	Acero inoxidable
Seño de cañón	Carbon, Sil-Carbide, Viton, 316SS
Estructura	56J
Recinto	ODP
Máx.Presión de succión	75 PSI
Max. Temperatura	160°F