

ELECTROBOMBA DE ALTA PRESIÓN FLINT&WALLING

Bombas elevadoras de presión

DESCRIPCIÓN

Diseñada para incrementar la presión del agua de redes de suministro urbanas o de sistemas de agua privados.

Electrobomba de hierro fundido con recubrimiento epóxico pulverizado y de acero inoxidable.

APLICACIONES

- Lavado a presión
- Sistemas de aspersión o de nebulización
- Servicio de elevación de presión
- Ósmosis inversa
- Circulación de agua
- Bombeo en general



ESPECIFICACIONES

Frecuencia	60 Hz ó 50 Hz
Motor	1/3 – 3HP
Rpm	3450 rpm
Fase	1-F ó 3-F
Flujo	1.1 – 19.3 m ³ /h (5 – 85 GPM)
Tipo de impulsor	Noryl®

MODELOS

ELECTROBOMBA SS 1HP	PB1014S101
ELECTROBOMBA PC 1HP	PB1014C101
ELECTROBOMBA SS 1.5 HP	PB1016S151
ELECTROBOMBA SS 2HP	PB1914S201
ELECTROBOMBA SS 2 HP	PB1914S203
ELECTROBOMBA SS 3HP	PB2714S301
ELECTROBOMBA SS 3HP	PB2714S303

NÚMERO DE MODELO	CÓDIGO	PB	05	12	A	05	1
Serie							
GPM							
Etapas							
Código de construcción							
A = Hierro fundido							
C = Hierro fundido con revestimiento pulvimetalúrgico							
S = Acero inoxidable							
Transmisión directa en caballos de fuerza							
03 = 1/3 HP							
05 = 1/2 HP, etc.							
Fases							
1 = Monofásico							
3 = Trifásico							