

BOMBAS SUMERGIBLES PORTÁTILES



MEC
Tu Fuerza Vital



SUMERGIBLE PORTATIL CLOACAL

WVSD

Descripción

Las bombas de la serie WVS (D) se aplican ampliamente en la industria, agricultura, minería, construcción, municipal, protección del medio ambiente, etc. Son adecuadas para drenar el agua que contiene partículas como fibras cortas, restos de papel, etc. y sólidos blandos, como lodoso agua, agua sucia, aguas residuales domésticas, aguas residuales, estiércol, etc. Son equipos ideales para riego y drenaje agrícola, limpieza de limo de piscinas y construcción de sitios, pero no se aplican a la ubicación con requisitos a prueba de explosión.

Aplicaciones

Estas bombas son de gran eficiencia, adecuadas para aumentar la presión de agua en las cañerías de baños, cocinas y hogares, desde tanques elevados.

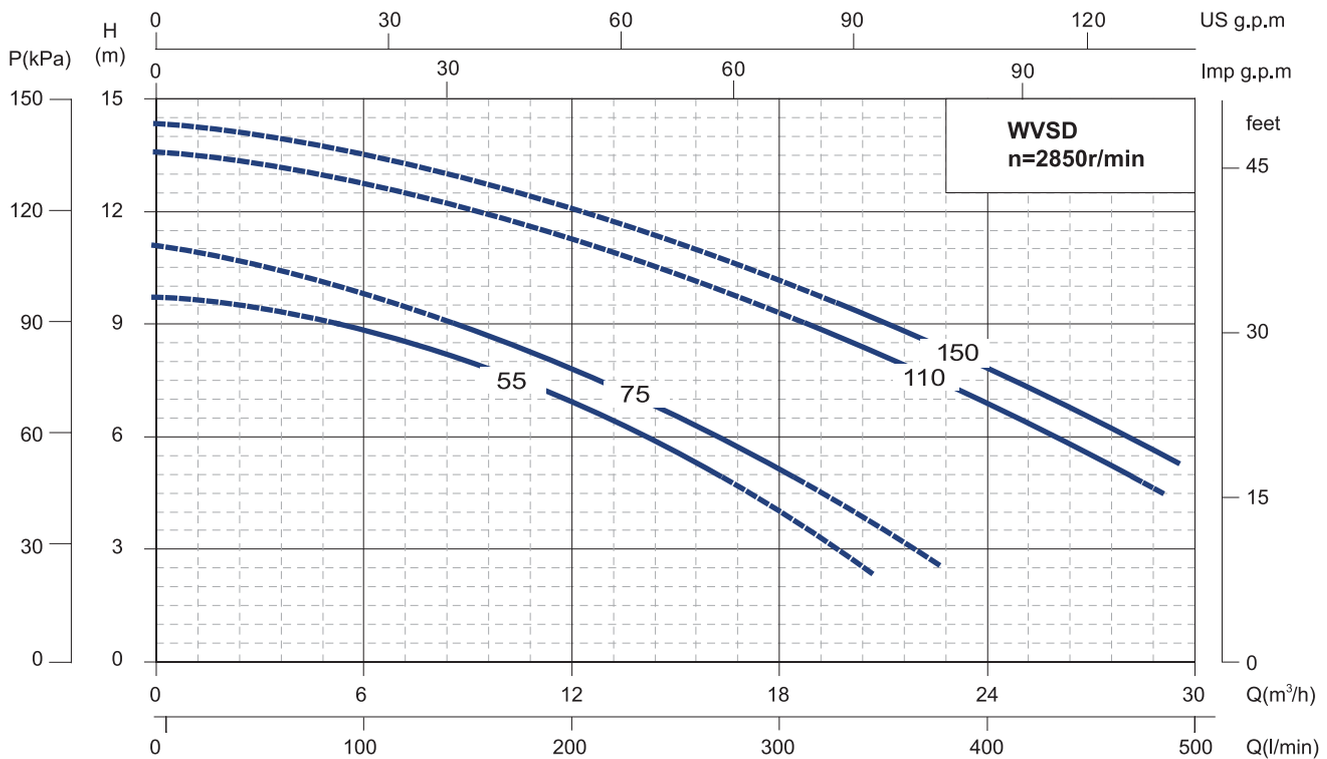
Características

- Temperatura máxima de agua: 40°C
 - Nivel de pH 4-10
 - Densidad máxima de líquido 1,2x10kg/m³
 - La frecuencia de potencia es de 50Hz.
 - Carcasa de acero inoxidable y pernos de varilla, hermosos, duraderos y estables.
 - Impulsor de apertura con buena capacidad de flujo.
 - La extensión del eje de acero inoxidable, carburo de doble cara sellado mecánico.
- Voltaje nominal es 220VAC para monofásico y 380VAC con tolerancia de + 10%

BOMBAS SUMERGIBLES PORTÁTILES

SUMERGIBLE PORTÁTIL CLOACAL WVSD

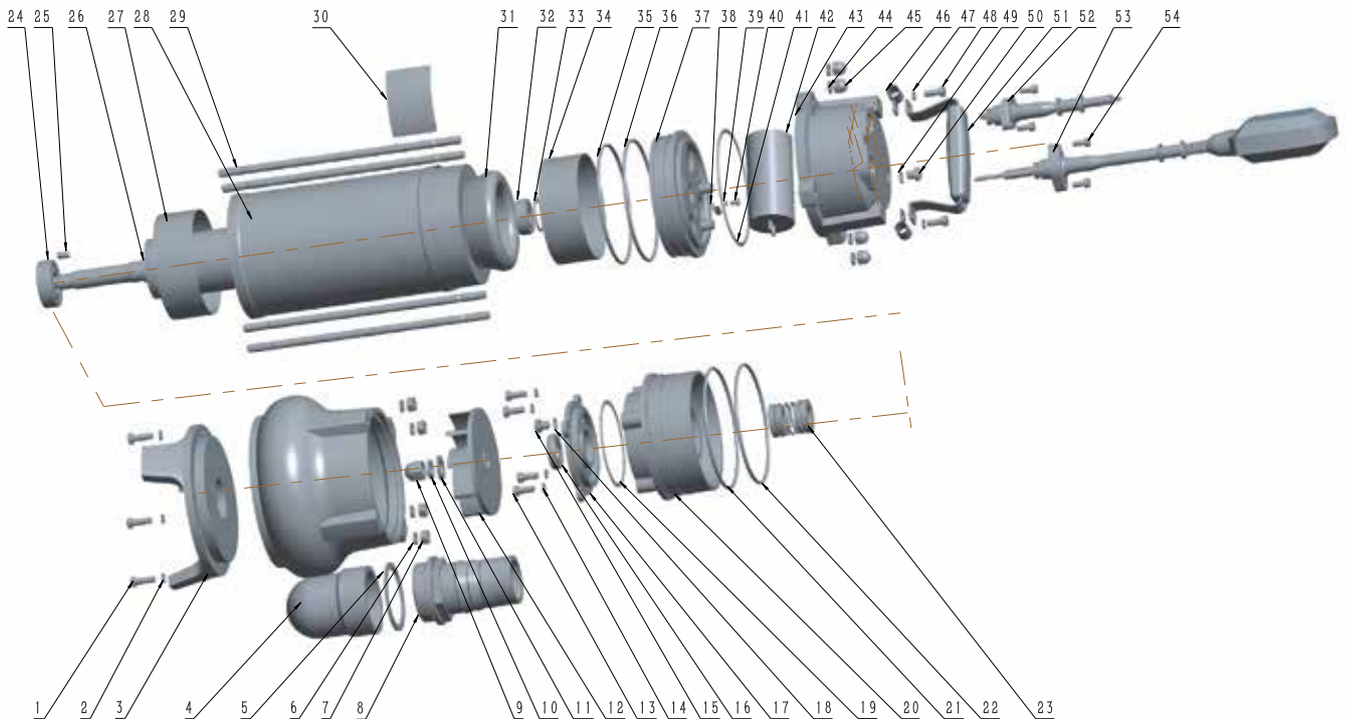
TABLA DE RENDIMIENTO



Modelo	Potencia		Voltaje (V)	Corriente (A)	Diámetro de tubería	Caudal Máximo(l/m)	Altura Máxima(m)	Rango de trabajo	Pasaje de sólidos
	HP	KW							
WVSD 75F	1	0.75	220	5,2	2"	21.000	12	5-9	40
WVSD 75	1	0,75	380	2	2"	21.000	12	5-9	40
WVSD 110F	1,5	1,1	220	7,3	2"	27.000	13	5-9	45
WVSD 110	1,5	1,1	380	2,7	2"	27.000	12	5-9	45

BOMBAS SUMERGIBLES PORTÁTILES

SUMERGIBLE PORTÁTIL CLOACAL WVSD



N°	Componente	N°	Componente	N°	Componente
1	Tornillo de cabeza hexagonal	19	O-ring	37	Asiento de rodamiento superior
2	Arandela de resorte	20	Cámara de aceite	38	Cierre terminal
3	Base	21	O-ring	39	Arandela de resorte
4	Cuepo de bomba	22	O-ring	40	Tornillo de cabeza transversal
5	Arandela de resorte	23	Sello mecánico	41	O-ring
6	Arandela de resorte	24	Rodamiento no rígido	42	Capasitor
7	Tuerca hexagonal	25	Llave	43	Cubierta superior
8	Salida	26	Rotor	44	Arandela de resorte
9	Tuerca hexagonal	27	Papel aislante	45	Tuerca hexagonal
10	Arandela de resorte	28	Caja	46	Abrasadera de cable
11	Lavadora	29	Espárragos de doble extremo	47	Arandela de resorte
12	Impulsor	30	Placa de nombre	48	Tornillo de cabeza hexagonal
13	Tornillo de cabeza hexagonal	31	Estator sinuoso	49	O-ring
14	Arandela de resorte	32	Rodamiento rígido	50	Tornillo de cabeza ranurada
15	Tornillos de cabeza ranurada	33	Estampado ondulado	51	Agarre
16	Sello de aceite	34	Papel aislante	52	Manga de cable
17	Tapa de la cámara de aceite	35	O-ring	53	Interruptor de flotante
18	O-ring	36	O-ring	54	Tornillo de cabeza hueca hexagonal