

BOMBA SUMERGIBLE PARA LODOS

Modelo: 3SE Descarga: 3"

Paso de esfera: 2.5"

1.5 y 2 HP 1750 RPM



DESCARGA

3" (7.62 cm) vertical con brida.

TEMPERATURA MÁXIMA DEL LÍQUIDO A BOMBEAR

40° C (104° F).

VOLUTA

Hierro gris ASTM A-48, clase 30.

CUBIERTA DEL MOTOR

Hierro gris ASTM A-48, clase 30.

PLATO DEL SELLO

Hierro gris ASTM A-48, clase 30.

IMPULSOR

Diseño: 2 venas, tipo abierto, con venas en la parte posterior. Paso de esfera de 2.5 pulgadas (6.35cm) Balanceado estáticamente.

Material: hierro gris ASTM A-48, clase 30.

FLECHA

Acero inoxidable.

TORNILLERÍA

Acero inoxidable.

EMPAQUES

Forma cuadrada Buna- N

SELLO

Diseño: mecánico, lubricado en aceite.

Material: parte estacionaria y rotatoria de carburo de silicio. Elastómero de Viton. Resorte de acero inoxidable

CABLE

Se surte con 8 m de cable especial de neopropeno tipo10/4 SJO. El cable es sellado con compuesto epóxico.

BALEROS

Superior: chumacera lubricada en aceite para carga radial.

Inferior: tipo bolas, lubricado en aceite para carga radial y axial.

MOTOR

Tres fases 230/460 volts.

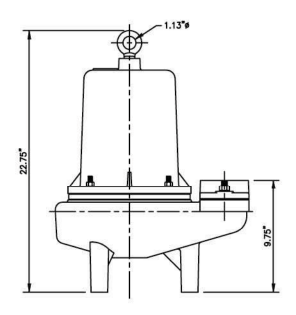
Una fase 230 volts arranque por capacitor, 1750 RPM. Opera en baño de aceite para su Iubricación y enfriamiento.

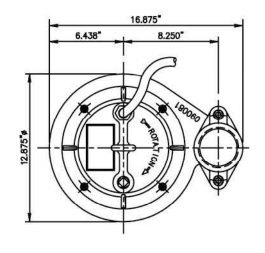
EQUIPO OPCIONAL

Cable adicional.

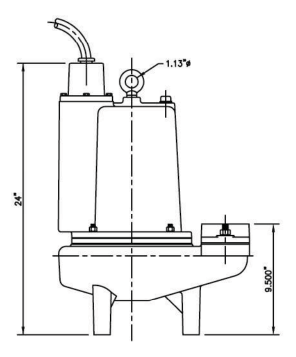
Nota

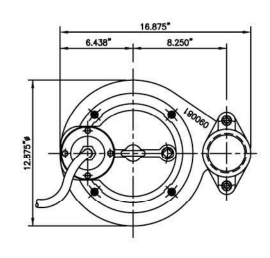
La bomba puede operar en seco por largos períodos sin que se dañe el motor y/o el sello.





PARA MODELOS: 3SE153, 3SE154, 3SE203 y 3SE204





PARA MODELOS: 3SE151, 3SE201, 3SE301, 3SE303 y 3SE304

Modelo	НР	Volts	Fases	RPM (nominal)	Código NEMA	Máx. Amp.	Amperes rotor bloqueado	Tamaño del cable	Tipo del cable	Peso aprox. kg
3SE151	1.5	230	1	1750	В	12.6	23.0	10/350	(6)	66
3SE153	1.5	230	3	1750	H/L	11.6	36.0	10/450	140	66
3SE154	1.5	460	3	1750	L	5.8	17.5	10/450	3 9 3	66
3SE201	2	230	1	1750	В	14.5	29.0	10/350	(5)	66
3SE203	2	230	3	1750	J/M	14.0	50.8	10/450	-	66
3SE204	2	460	3	1750	M	7.0	25.4	10/450	-	66

IMPORTANTE!

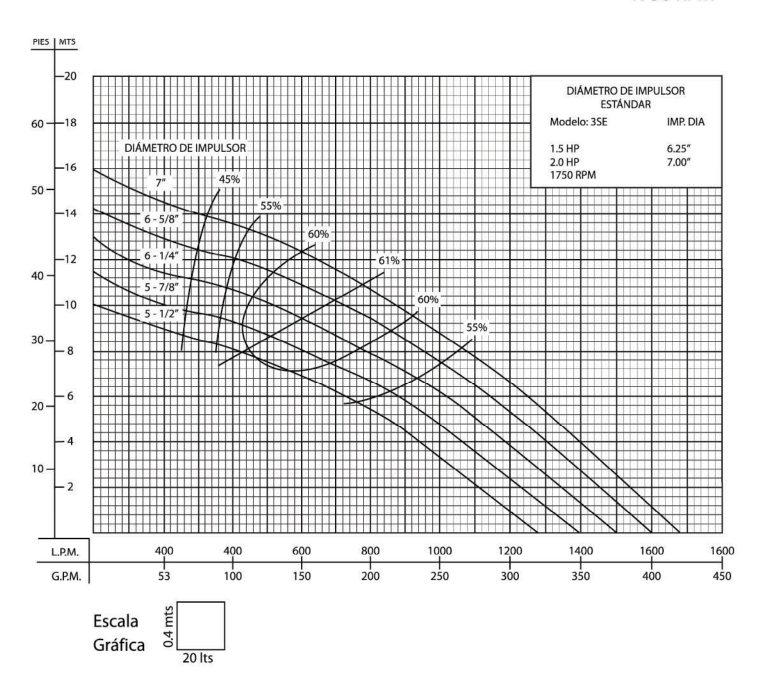
- 1) No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos.
- 2) Esta bomba no está aprobada para ser utilizada en piscinas, instalaciones recreativas,
- ó cualquier aplicación donde el contacto humano con la bomba sea común.
- 3) La bomba puede operar en seco por un largo período sin que se dañe el motor y/o sello.

Equipos de Bombeo ® Barmesa

CURVAS DE RENDIMIENTO

BOMBA SUMERGIBLE PARA LODOS

MODELO: 3SE 1.5 y 2 HP 1750 RPM



Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20° C (68° F), otros líquidos pueden variar el rendimiento.