

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA CASERA

Serie: **CB**

0.5 - 2 HP / 3450 RPM

Succión: 1¼" - 1½" NPT

Descarga: 1" - 1½" NPT



APLICACIONES

- ▶ Sistema de refuerzo
- ▶ Transferencia de agua
- ▶ Sistema de agua helada
- ▶ Caudal alto / presión media

CUERPO

Hierro fundido ASTM A-48, clase 20.

ACOPLAMIENTO

Hierro fundido ASTM A-48, clase 20.

IMPULSOR

Diseño: 5 álabes, tipo cerrado, estáticamente balanceado.

Material: Noryl®.

SELLO

Diseño: tipo mecánico, lubricado por agua.

Material: Ni-Resist parte estacionaria, sello de anillo de carbono y la exclusión en la parte rotatoria. Elastómero de Buna-N y resorte de acero inoxidable.

MANGUITO

Acero inoxidable.

EMPAQUES

Forma "O" de Buna-N.

MOTOR

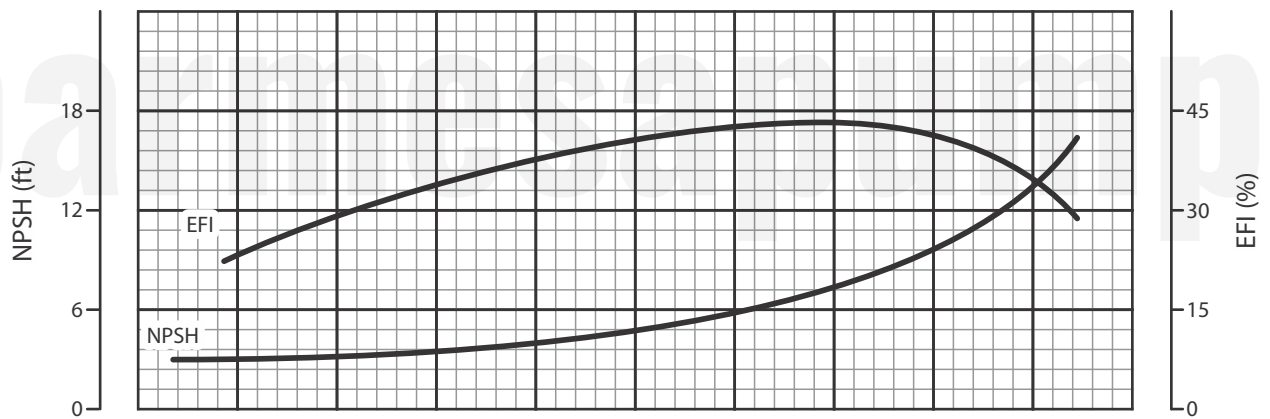
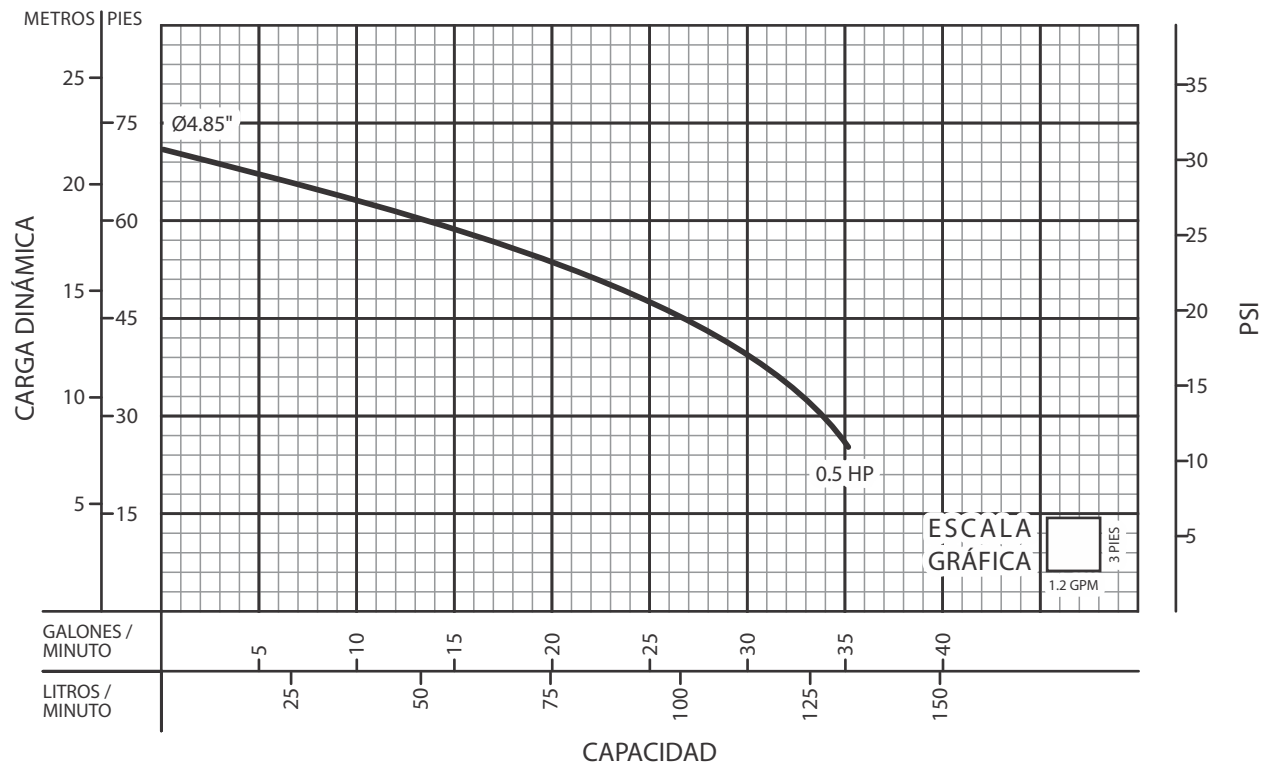
Motor eléctrico ODP marca WEG de alta calidad E1 de eficiencia estándar, armazón 56J, diseñados y desarrollados de acuerdo con estándares de la industria para aplicaciones de bombeo industriales y comerciales.

TORNILLERÍA

Acero al carbono.

PINTURA

Esmalte base agua, secado al aire.



CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	FASES	ARMAZÓN	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (M)
61140010	CB1¼-0.5 -1	1¼" x 1"	0.5	1	56 J	32	26
61140012	CB1½-1-1	1½" x 1½"	1	1	56 J	81	23
61140014	CB1½-1.5-1	1½" x 1½"	1.5	1	56 J	85	27
61140016	CB1½-2-1	1½" x 1½"	2	1	56 J	95	31
61140018	CB1½H-1-2-1	1½" x 1½"	1	1	56 J	55	31
61140020	CB1½H-1.5-2-1	1½" x 1½"	1.5	1	56 J	60	38
61140022	CB1½H-2-2-1	1½" x 1½"	2	1	56 J	65	43

¡IMPORTANTE!

1. No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos.
2. Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20°C (68°F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.