



ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA ALTA PRESIÓN

Serie: IA6BJH

75 - 200 HP / 1750 RPM

Succión: 8" bridada Descarga: 6" bridada



APLICACIONES

- Sistemas de presión
- Transferencia de agua
- > Sistemas de enfriamiento
- Alto caudal / mediana presión

VOLUTA

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

TEMPERATURA DEL LÍQUIDO

71°C (160°F) máx.

PRESIÓN MÁXIMA

108 PSI

FLUJO MÁXIMO

14,195 LPM (3750 GPM)

ACOPLAMIENTO

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

IMPULSOR

- Tipo cerrado
- Hierro gris ASTM A-48 clase 30
- Balanceado dinámicamente

SELLO

Diseño: mecánico, tipo 01.

Material: cerámica en parte estacionaria, anillo de carbón y sello de exclusión en parte rotatoria. Elastómero de Buna-N y resorte de acero inoxidable.

MANGUITO

Acero inoxidable

EMPAQUES

Forma "O" de Buna-N

MOTOR

Motores eléctricos TCCVE de alta calidad y eficiencia premium, diseñados y desarrollados de acuerdo con los estándares de la industria para aplicaciones de bombeo industriales y comerciales.

- ▶ 3 fases, 60 Hz
- ▶ Potencia: 75 a 200 HP
- ▶ 1750 RPM

TORNILLERÍA

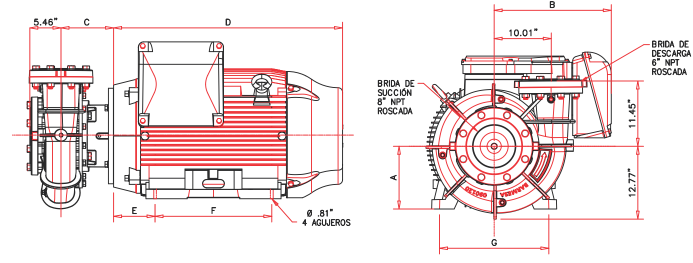
Acero al carbón

PINTURA

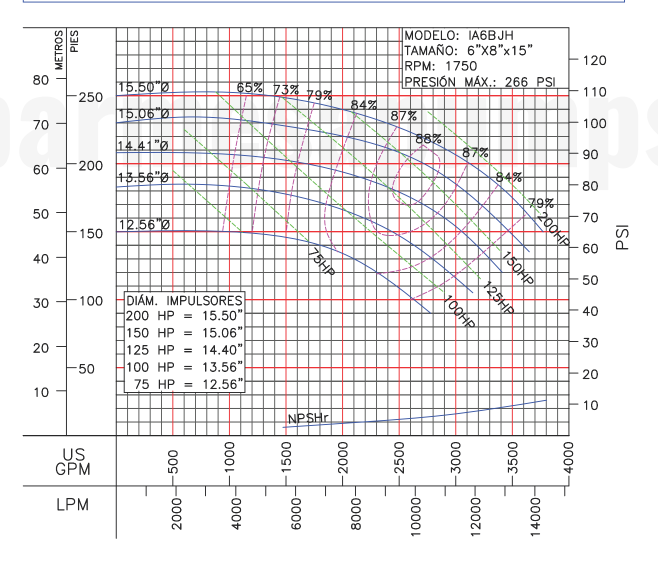
Esmalte base agua

ACCESORIOS

Incluye bridas roscadas NPT de 6" y 8"



MODELO	CÓDIGO	HP		ARMAZÓN		В	С	D	E	F	G
IA6BJH-75-4	60210225	75	1750	404/5 JP	10.00"	16.02"	9.31"	32.55"	6.62"	13.75"	15.98"
IA6BJH-100-4	60210227	100	1750								
IA6BJH-125-4	60210229	125	1750	444/5TCZ	11.00"	18.56"	9.21"	36.66"	7.50"	16.50"	18.00"
IA6BJH-150-4	60210231	150	1750								
IA6BJH-200-4	60210233	200	1750	445/7TCZ		20.55"		40.28"		20.00"	



iIMPORTANTE!

- 1. No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos ni corrosivos.
- Esta bomba no está aprobada para ser utilizada en piscinas, instalaciones recreativas, o 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.
- 4. Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.