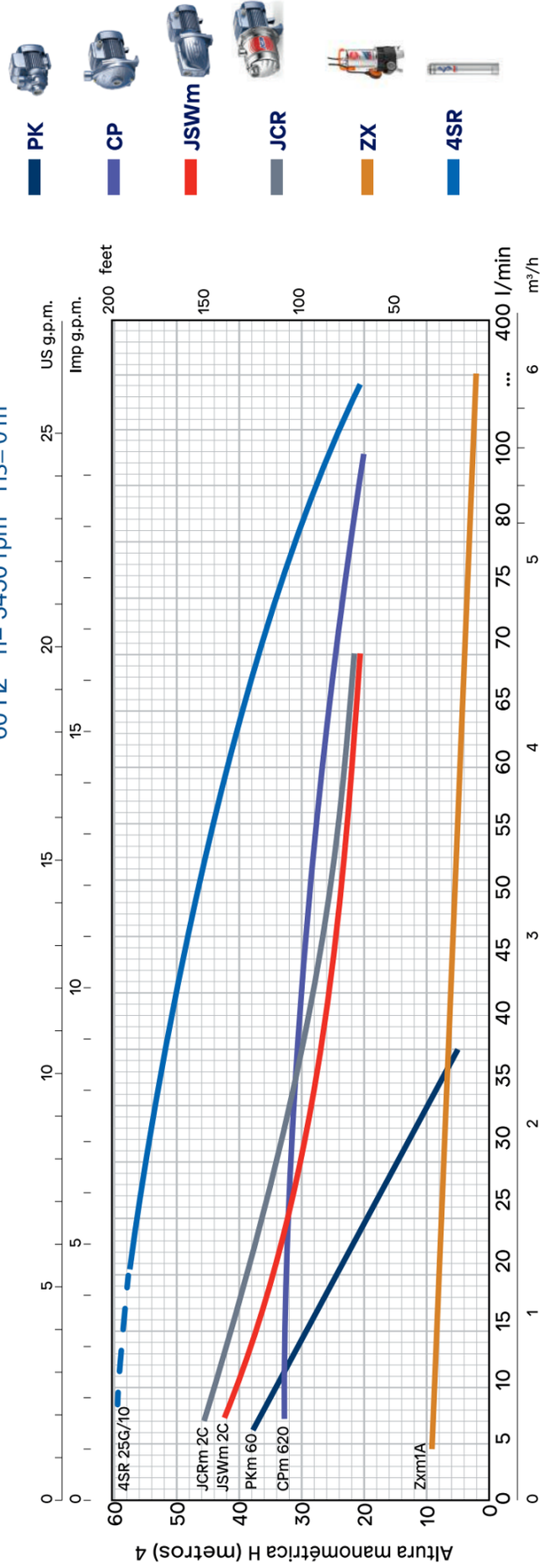




CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= 3450 rpm HS= 0 m



Síguenos en
YouTube:
@GrupoBonnettSA

Descarga



Catálogo

Folleto Pedrollo Sector Corporativo GB24



Electrobombas para el Sector Residencial y Civil



Electrobomba Periférica

PK



Por su confiabilidad, simplicidad en el uso y por su ventaja económica, son aptas para el uso doméstico y en particular para la distribución del agua acopladas a pequeños tanques de presión, para irrigación de huertos y jardines.

Límites de uso

- Altura de aspiración manométrica hasta 8 m
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +60 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C (+50 °C para PK 60)
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba:
 - 6 bar para PK 60, PK 60-MD, PK 65,
 - 7 bar para PK 70, PK 80
 - 10 bar para PK 90, PK 100, PK 200, PK 300
- Funcionamiento continuo S1



Ficha técnica



Electrobomba Centrífuga

CP



Por su confiabilidad y simplicidad encuentran un amplio uso en el sector civil, agrícola e industrial, para el suministro de agua, para instalaciones de acondicionamiento o de enfriamiento, para la irrigación, etc.

Límites de uso

- Altura de aspiración manométrica hasta 7 m
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +90 °C
- Temperatura ambiente de -10 °C hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 10 bar
- Funcionamiento continuo S1



Ficha técnica



Electrobomba Autocebantes

JSW



Las bombas autocebantes JSW han sido diseñadas para aspirar agua aún en presencia de gas mezclado con el líquido bombeado. Por su confiabilidad y simplicidad en el uso son aconsejadas para el uso doméstico, para la irrigación de huertos o jardines, etc.

Límites de uso

- Altura de aspiración manométrica hasta 9 m (HS)
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +40 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 6 bar
- Funcionamiento continuo S1



Ficha técnica



Electrobomba Autocebante

JCR



Las bombas autocebantes JCR han sido diseñadas para aspirar agua aún en presencia de gas mezclado con el líquido bombeado. Por su confiabilidad y simplicidad en el uso son aconsejadas para el uso doméstico, para la irrigación de huertos o jardines, etc.

Límites de uso

- Altura de aspiración manométrica hasta 9 m (HS)
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +40 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 6 bar
- Funcionamiento continuo S1



Ficha técnica



Electrobomba Sumergible

ZX



Las bombas ZX se aconsejan para el drenaje de aguas cargadas en el sector doméstico. Se caracterizan por la simplicidad en la instalación y su fiabilidad en las instalaciones fijas con funcionamiento automático.

Límites de uso

- Profundidad máxima de utilización hasta 5 m (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Temperatura máxima del fluido hasta +40 °C
- Pasaje de cuerpos sólidos en suspensión hasta Ø 40 mm
- Nivel de vaciado máximo hasta 50 mm del fondo
- Para servicio continuo nivel mínimo de inmersión: 240 mm



Ficha técnica



Electrobomba Sumergible

4SR



Debido al alto rendimiento y fiabilidad, son aptas para usos en el campo doméstico, civil e industrial, para la distribución del agua en acoplamiento con autoclaves, riegos, instalaciones de lavado, aumento de presión para instalaciones antiincendio, etc.

Límites de uso

- Temperatura máxima del fluido hasta +35 °C
- Contenido de arena máximo 150 g/m³
- Profundidad de utilización hasta 100 m bajo el nivel del agua con cable de alimentación de longitud adecuada.
- Arranques/hora: 20 a intervalos regulares
- Flujo de enfriamiento motor mínimo 8 cm/s
- Funcionamiento continuo S1



Ficha técnica

