

BOMBAS JET ACERO INOXIDABLE

APLICACIONES:

- Sistemas de presión para trenes de filtración
- Llenado de depósitos
- Hidroneumáticos y pequeños riegos.

CARACTERISTICAS:

- Robusta
- Uso superficial
- Temperatura del agua hasta 60 °C.
- Temperatura ambiente 40° C
- Tecnología centrífuga con Venturi (jet)

MATERIAL CONSTRUCCIÓN BOMBA

- Carcasa en acero inoxidable 304
- Impulsor en acero inoxidable
- Sello mecánico en Carbón/Cerámica
- Flecha en acero inoxidable 304

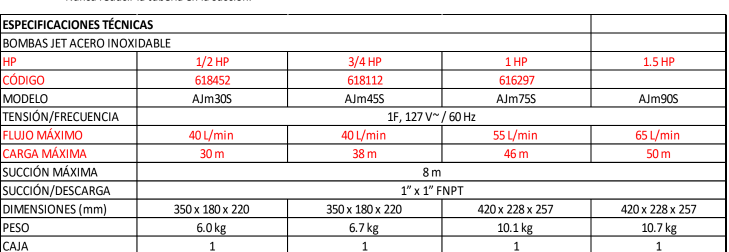
MOTOR

- Cuerpo de aluminio
- Protección IPX4
- Asíncrono 2 polos
- Aislamiento clase F
- Protección térmica
- Uso continuo

VENTAJAS

Impulsor en acero inox.

RECOMENDACIONES: Revisar que la válvula pie (pichancha) este en buen estado. No dejar trabajar en seco la bomba. Nunca reducir la tubería en la succión.







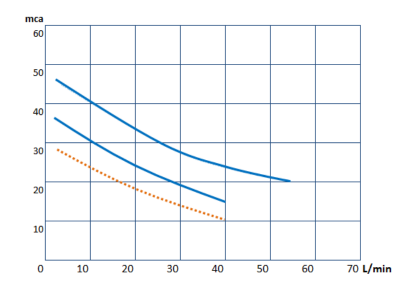




Motor de uso continuo



CURVA DE RENDIMIENTO



PRINCIPALES COMPONENTES

