

Barletta

CALIDAD GARANTIZADA

CATÁLOGO 2024



BOMBAS DE ASPIRACIÓN PROFUNDA

Bomba Barletta de aspiración profunda y de chorro autocebante.

Diseñada para ser instalada sobre superficie.

Posee doble succión 1" o 32mm y 1 1/4" o 40mm en PVC hidráulico.

Usos en aguas limpias y líquidos no corrosivos.

Usos recomendados: Extracción desde norias (1 mt de ancho) o pozos profundos de 110 mm de diámetro o más, llenado de estanques y otros similares.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 1HP, 220V
- Succión máxima 15 mts vertical
- Conexiones:
- Doble succión 1" (32 mm) y 1 1/4" (40 mm) en PVC hidráulico
- Descarga 1" 32 mm en PVC hidráulico
- Cuerpo y soporte de la bomba de hierro fundido
- Impulsor de bronce
- Máxima temperatura ambiente 40° C

| MODELO | POTENCIA | | | CONEXIÓN | Q =CAUDAL | M3/h | | | |
|----------|----------|----|-------|------------------|-----------|-------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | 0,6 | 0,9 | 1,2 |
| | KW | HP | I Amp | Succión 1 1/4-1" | | l/min | 10 | 15 | 20 |
| JDP 370A | 0.75 | 1 | 4.5 | Descarga 1" | | H | 40 | 32 | 15 |

BOMBAS DE ASPIRACIÓN PROFUNDA

Bomba Barletta de aspiración profunda y de chorro autocebante.

Diseñada para ser instalada sobre superficie.

Posee doble succión 1" o 32mm y 1 1/2" o 50mm en PVC hidráulico.

Usos en aguas limpias y líquidos no corrosivos.

Usos recomendados: Extracción desde norias (1 mt de ancho) o pozos profundos de 125 mm de diámetro o más, llenado de estanques y otros similares.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 1.5 HP, 220V
- Succión máxima 20 mts vertical
- Conexiones:
- Doble succión 1" (32 mm) y 1 1/2" (50 mm) en PVC hidráulico
- Descarga 1" 32 mm en PVC hidráulico
- Cuerpo y soporte de la bomba de fierro fundido
- Impulsor de bronce
- Máxima temperatura ambiente 40° C

| MODELO | POTENCIA | | | CONEXION | M3/h | 0 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 3 | 3,6 |
|----------|-------------------|----|-----|-------------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| | KW | HP | AMP | | | | | | | | | | |
| JDP 750A | Succión 1 1/2"-1" | | | l/min | 0 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 50 | 60 | |
| | 1.5 | 2 | 10 | Descarga 1" | H | 0 | 60 | 55 | 50 | 44 | 40 | 28 | 18 |