

Nuestros showrooms
La Paz • Calle Yanacochoa esq.
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770
Cochabamba • Av. Blanco
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor
N° 470 • Tel.: 3-3424000

Bomba para lodo 400V / 50HZ

Product Images



Descripción

Bomba de arenas para trabajos duros - un impulsor y tapa de succión fabricados en acero especial han incrementado la vida

operativa de la bomba. El caracol está diseñado con un gran paso de sólidos, a través de unas gruesas paredes fabricadas en material antiabrasivo.

Bomba con agitador
- para uso profesional

Agitación forzada

El agitador instalado en el extremo del eje motor a la fuerza agita el fluido para agilizar el paso de los fangos y lodos. Un impulsor y tapa succión fabricados en acero especial incrementan mucho la vida operativa de la bomba. La carcasa está diseñada con un gran paso siendo sus paredes espesas y fabricadas en material antiabrasivo. Un sencillo motor de 4 polos cumpliendo una excelente seguridad y versatilidad. Estructura en espiral facilitando el paso de arenas, tierras, lodos o limos sin atascos.

Camisa de refrigeración

Interna y externa a la carcasa motor - diseñada para ser atravesada por el fluido - Perfecta refrigeración en condiciones de funcionamiento en seco.

Tecnología
JAPONESA



| Modelo | Boca descarga mm | Potencia motor kW | Consumo nominal A. | Altura caudal 0/mm | Altura caudal l/mm | Peso en seco sin cable kg | Paso de sólidos mm | Resistencia a la presión | Cable eléctrico (m.) |
|---------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| GPN35.5 | 80 | 5.5 | 12.1 | 16.3 | 1900 | 145.0 | 30 | 20 | 20 |
| GPN411 | 100 | 11.0 | 22.0 | 19.3 | 3250 | 217.0 | 30 | 20 | 20 |
| GPN415 | 100 | 15.0 | 25.8 | 21.5 | 4110 | 220.0 | 30 | 20 | 20 |
| GPN422 | 100 | 22.0 | 42.5 | 34.0 | 3700 | 415.0 | 30 | 20 | 20 |
| GPN622 | 150 | 22.0 | 42.5 | 30.0 | 5000 | 415.0 | 30 | 30 | 20 |

| | | | |
|-------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|
| Descarga mm | | 80, 100, 150 | |
| Fluido a bombear | Tipo de vertido | Fangos, Lodos, Líquidos cargados, Bentonita | |
| | Temperatura | 0 - 40 °C | |
| Bombas | Elementos | Impulsor | Impulsor Abierto |
| | | Sellado eje | Doble junta Mecánica |
| | | Cojinetes | Rodamientos a bolas sellados |
| | Material | Impulsor | Fundición al Cromo |
| | | Carcasa | Fundición Hierro Gris EN-GJL-200 |
| | | Tapa de aspiración | Fundición al Cromo |
| | | Sellado eje | Carburo de Silicio en baño de aceite |

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Motor | Protección de Motor Interna | | Protector térmico |
| | Aislamiento | | Aislamiento clase E, Aislamiento clase B |
| | Lubricación | | Aceite de turbinas (ISO VG32) |
| | Tipo, Polos | | Motor de inducción, 4 Polos, IP68 |
| | Fases / Voltaje | | 400 V / III / 50 Hz - Directo |
| | Material | Carcasa | Fundición Hierro Gris EN-GJL-150 |
| Eje | | Acero al Cromo Molibdeno (DIN 1,7220) | |
| Cable eléctrico | | Goma, NSSHOU | |
| Conexión de descarga | | | Salida roscada o acoplamiento para manguera |

Additional Information

| | |
|--------|---------|
| Marca | Tsurumi |
| Modelo | GPN |