

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