

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 lodos 400V / 50HZ

Product Images



Descripción

La bomba de la serie KTD es básicamente una potente bomba de lodos. Es resistente al desgaste y duradera.

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.

Robusto

Al ser la carcasa de la bomba en fundición de hierro su durabilidad se ve incrementada con relación a las otras bombas de aluminio..

Eficaz enfriamiento del motor

La combinación de un diseño esbelto y una salida de descarga superior nos garantiza un ahorro de espacio. El bombeo canalizado alrededor del motor nos garantiza una eficaz refrigeración.

**Tecnología
JAPONESA**



Modelo	Boca descarga mm	Potencia motor kW	Consumo nominal A.	Altura caudal 0/mm	Altura caudal 1/mm	Peso en seco sin cable kg	Paso de solidos mm	Resistencia a la presión	Cable eléctrico (m.)
KTD22.0	50	2.0	4.5	19.9	496	38.0	8.5	25	20
KTD33.0	80	3.0	6.5	22.0	794	65.0	8.5	25	20

Descarga mm		50, 80	
Fluido a bombear	Tipo de vertido		Arenas, lodos, líquidos cargados, bentonita
	Temperatura		0 - 40 °C
Bombas	Elementos	Impulsor	Impulsor Semi Abierto
		Sellado eje	Doble junta Mecánica
		Cojinetes	Rodamiento a bolas sellados
	Material	Impulsor	Fundición al Cromo
		Carcasa	Fundición Hierro Gris EN-GJL-200
		Tapa de aspiración	Fundición Dúctil EN-GJS-500-7
		Sellado eje	Carburo de Silicio en baño de aceite
	Motor	Protección de Motor Interna	
Aislamiento		Aislamiento clase F	
Lubricación		Aceite de turbinas (ISO VG32)	
Tipo, Polos		Motor de inducción 2 polos, IP68	
Fases / Voltaje		400 V / III / 50 Hz - Directo	
Material		Carcasa	Fundición Hierro Gris EN-GJL-200
		Eje	Ac.inox.EN-X30Cr13
		Cable eléctrico	Goma, NSSHÖU

Additional Information

Marca	Tsurumi
Modelo	KTD