

Lodos

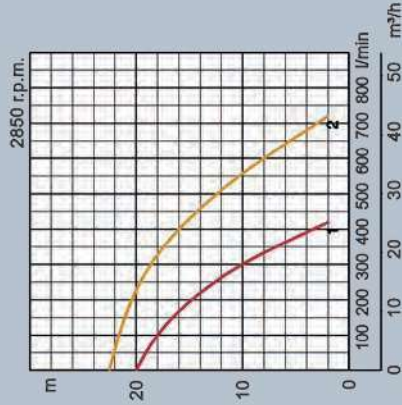
Trifásica

Portátil

Agitador

# KTV2

La serie KTV2 de tipo de manejo de pulpa es una bomba sumergible de pulpa portátil sumergible. Aunque la bomba es una unidad trifásica, está diseñada para pesar más liviano para la portabilidad, pero puede usarse para bombear lechada. El diseño de descarga lateral de descarga superior asegura una refrigeración eficiente del motor incluso si la bomba funciona con su motor expuesto al aire.



KTV

# KTD

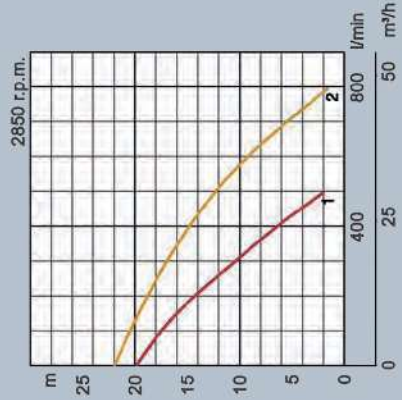
Lodos

Trifásica

Portátil

Agitador

33-34



KTD

La serie KTD es una bomba sumergible trifásica para lodos de hierro fundido. Está equipado con un agitador que suspende los sólidos para ayudar a bombear los sedimentos. Las piezas de la bomba, como el impulsor y la cubierta de succión, están hechas de materiales resistentes al desgaste.



## ● KTV2-50

## ● KTV2-80

DATOS TÉCNICOS	● KTV2-50	● KTV2-80
Salida de descarga mm	50	80
Potencia kW	2	3
Fase	Trifásica	Trifásica
Método de arranque	Directo a Línea	Directo a Línea
Protección del motor	Térmico circular	Térmico circular
Impulsor	Semi-vortex de hierro con alto contenido en cromo	Semi-abierto de hierro con alto contenido en cromo
Paso de sólidos mm	10	10
Voltage V	400	400
Corriente A	3.8	6.1
Peso Kg	25	38
Longitud del cable m	20	20
L x A x AL mm	250 x 250 x 450	295 x 295 x 550

## ● KTD22.0

## ● KTD33.0

DATOS TÉCNICOS	● KTD22.0	● KTD33.0
Salida de descarga mm	50	80
Potencia kW	2	3
Fase	Trifásica	Trifásica
Método de arranque	Directo a Línea	Directo a Línea
Protección del motor	Térmico circular	Térmico circular
Impulsor	Semi-abierto de hierro con alto contenido en cromo	Semi-abierto de hierro con alto contenido en cromo
Paso de sólidos mm	25	25
Voltage V	400	400
Corriente A	4.5	6.5
Peso Kg	38	65
Longitud del cable m	20	20
L x A x AL mm	235 x 221 x 550	297 x 266 x 644