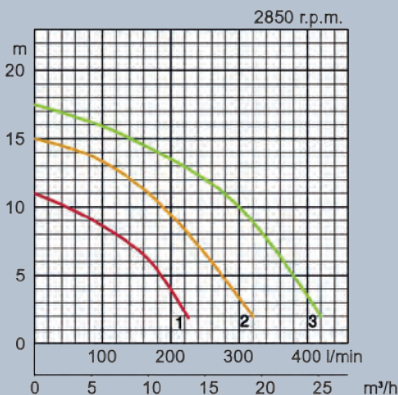


LB/LB-A*

La serie LB es una bomba monofásica de achique portátil. El diseño de flujo interno de descarga superior proporciona la máxima eficiencia de refrigeración del motor, lo que permite un funcionamiento continuo con bajos niveles de agua.

La serie LB-A es una bomba automática sin los engorrosos flotadores. Un innovador electrodo y un relé integrado, arranca y para automáticamente la bomba evitando los arranques en seco. ¡Este regulador reduce en gran medida el consumo de energía extendiendo la vida útil de la bomba!



LB

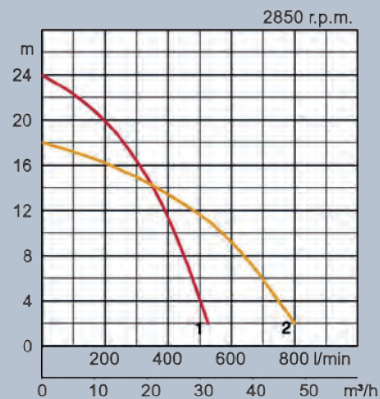


LB-A

NK

07-08

La serie NK es una bomba sumergible monofásica de achique portátil que tiene un motor más grande. Aunque es una unidad monofásica, la bomba tiene la durabilidad equivalente a las bombas de achique trifásicas, ya que las piezas de desgaste están hechas de materiales resistentes a la abrasión. El diseño de flujo lateral de descarga superior asegura una refrigeración eficiente del motor incluso cuando opera con su motor expuesto. El diseño delgado permite que la bomba se coloque en un espacio reducido.



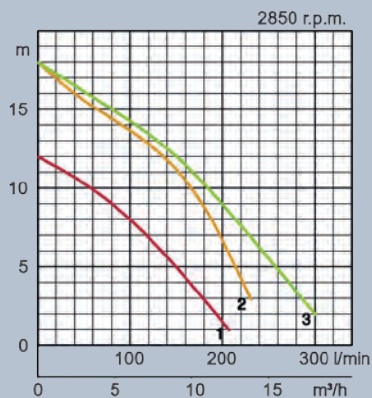
DATOS TÉCNICOS	● LB-480 LB-480A	● LB-800 LB-800A	● LB-1500
Salida de descarga mm	50		
Potencia kW	0.48	0.75	1.5
Fase	Monofásico		
Método de arranque	Condensador Marcha		Condensador Arranque
Protección del motor	Térmico miniatura	Térmico circular	
Impulsor	Semi-vortex de goma de uretano		
Paso de sólidos mm	6		
Voltage V	230		
Corriente A	3	5	15
Peso Kg	10.4 11	13.1 13.7	33
Longitud del cable m	10		
L x A x AL mm	189 x 187 x 286 223 x 187 x 286	186 x 187 x 341 223 x 187 x 341	187 x 187 x 593

DATOS TÉCNICOS	● NK4-22	● NK3-22L
Salida de descarga mm	50	80
Potencia kW	2.2	
Fase	Monofásico	
Método de arranque	Condensador Arranque + Condensador Marcha	
Protección del motor	Térmico circular	
Impulsor	Semi-abierto de hierro con alto contenido en cromo	
Paso de sólidos mm	6	
Voltage V	230	
Corriente A	14.6	14.5
Peso Kg	29	40
Longitud del cable m	20	
L x A x AL mm	240 x 240 x 614	236 x 216 x 719

HS

La serie HS es una bomba sumergible monofásica de achique portátil. El diseño en espiral de descarga lateral permite un paso más suave de los sólidos absorbidos. El agitador montado en el eje evita el "bloqueo por aire", y suspende los sólidos para ayudar a bombear los sedimentos.

Se puede montar fácilmente en la HS un flotador de nivel para la operación automática, reduciendo el consumo de energía y extendiendo la vida útil de la bomba.

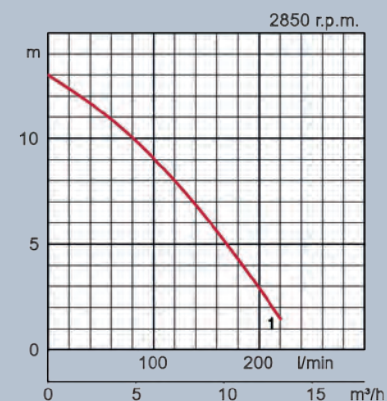


HS

HSD

09-10

La HSD es adecuada para el uso con arena y lodos. Un impulsor y un agitador incorporados están hechos de hierro fundido con alto contenido en cromo. El agitador instalado en la extensión del eje del motor agita el fluido crenado una fuerza para una eficiente y fácil mezcla entre el lodo y barros.



HSD

DATOS TÉCNICOS	●HS2.4S	●HS2.75S	●HS3.75S
Salida de descarga mm	50		80
Potencia kW	0.4	0.75	
Fase	Monofásico		
Método de arranque	Condensador Marcha		
Protección del motor	Térmico miniatura	Térmico circular	
Impulsor	Semi-vortex de goma de uretano		
Paso de sólidos mm	7		
Voltage V	230		
Corriente A	3	5	
Peso Kg	11.3	16.4	16.8
Longitud del cable m	10		
L x A x AL mm	241 x 183 x 328	285 x 184 x 394	

DATOS TÉCNICOS	HSD2.55S
Salida de descarga mm	50
Potencia kW	0.55
Fase	Monofásico
Método de arranque	Condensador Marcha
Protección del motor	Térmico circular
Impulsor	Semi-abierto de hierro con alto contenido en cromo
Paso de sólidos mm	10
Voltage V	230
Corriente A	4
Peso Kg	14
Longitud del cable m	10
L x A x AL mm	241 x 186 x 391