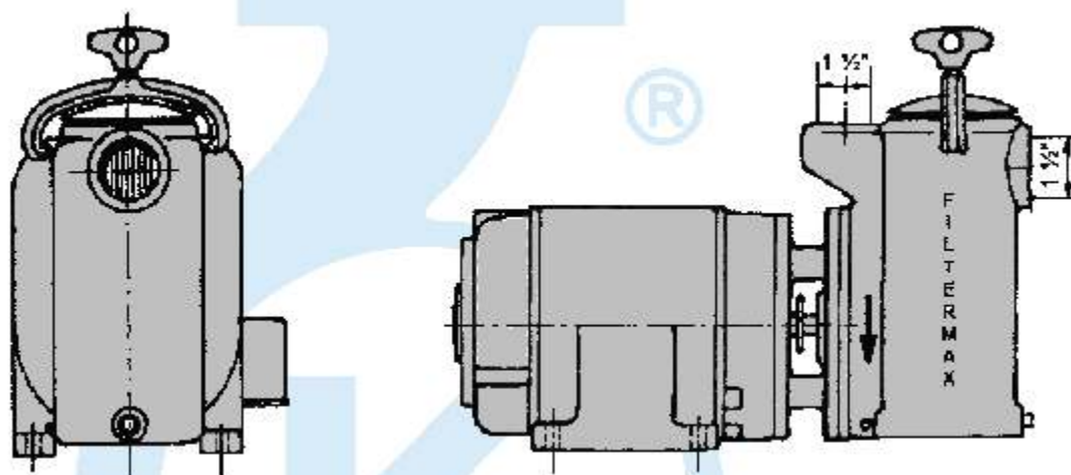


Electrobomba centrífuga autocebante "filtermax" con trampa de pelo incorporada



FUNCIONAMIENTO Y APLICACION

La FILTERMAX es una electrobomba autocebante que bombea líquidos limpios y sucios en servicio continuo. No necesita válvula de pie y por lo tanto no tiene problemas de cebado ya que su diseño especial tiene capacidad de evacuar aire de la cañería de aspiración. Se llega aspirar hasta 6 metros de profundidad. La suciedad como ser pelos, hojas, piedritas, etc. Es retenida en una trampa de fácil acceso cuando sea necesario su limpieza. Se emplean para desagotes de sótanos, para evacuar el agua en excavaciones, para filtros de piletas de natación, etc.



MODELO	POTENCIA DEL MOTOR	CAUDAL EN m3/hora								Altura de elevación total en metros
		2	4	6	8	10	12	14	16	
M1F-H41	1000	11	10	9	7,8	6	4			
M1F-H42	2000		11	10	9	8	7	5,5	4,5	
M1F-H43	3000	16	15	14	12	10	8	5		

DETALLES CONSTRUCTIVOS

El motor eléctrico puede ser monofásico ó trifásico. La bomba es de hierro fundido. El impulsor de tipo semiabierto es balanceado para garantizar una marcha silenciosa. El eje es de acero inoxidable y el cierre del mismo, al introducirse en el cuerpo de la bomba, se logra mediante un sello mecánico de ajuste automático. La trampa de pelo es de chapa de acero inoxidable. La tapa de acceso a la trampa de pelo cierra herméticamente por medio de una junta de goma tipo O-ring y es ajustada mediante una grampa con tornillo manual.

BOMBAS KNORR S.R.L.
Almafuerte 1662 - (B1828 CRP) Banfield
Pcia. de Bs. As. - ARGENTINA
Telefax: (54 11) 4248-8626
info@knorrbombas.com.ar
www.knorrbombas.com.ar

