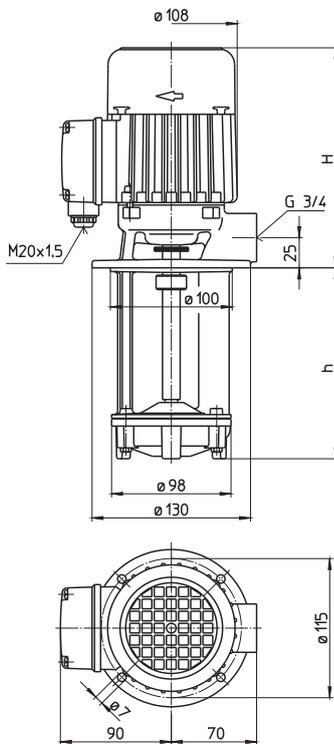


TB...-M

Rodetes semi-abiertos

TB40-M, TB63-M TB100-M



Tipo	Caudal de altura manométrica l/min /m	Medida H mm	Profundidad de inmersión h mm	Peso kg	Potencia kW	Tensión 3~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
TB40/120-M	50/2	198	120	5,3	0,17	220-240	50	0,92	2775
170-M			170	5,7					
220-M			220	6,1	0,195	460	60	0,49	3345
270-M			270	6,5					
350-M			350	7,3					
TB63/120-M	79/2	216	130	5,3	0,22	220-240	50	1,14	2800
170-M			180	5,8					
220-M			230	6,3	0,255	460	60	0,62	3370
270-M			280	6,8					
350-M			360	7,3					
TB100/120-M	88/2	241	130	7,2	0,32	220-240	50	1,58	2825
170-M			180	7,5					
220-M			230	7,8	0,365	460	60	0,84	3400
270-M			280	8,1					
350-M			360	8,7					

Bombas de inmersión

Se trata de bombas centrífugas con una mecánica sencilla, donde el rodete está montado en la prolongación del eje del motor. Las bombas se colocan directamente encima del depósito, la queda sumergida en el líquido refrigerante. Las medidas están acordes con la hoja de normas **EN 12157**.
Importante: el nivel máximo del líquido refrigerante tiene que estar unos centímetros por debajo de la brida de fijación.

Campo de aplicación

Líquidos de bombeo
 Líquido refrigerante, Aceites refrigerantes
 otros líquidos bombeados bajo petición
 Viscosidad cinemática
 ...45 mm²/s (45 cSt)
 Temperatura de bombeo
 ...+ 130° C

Ejecución

Cuerpo de bomba	fundición gris
Tapa	fundición gris
Rodete	latón
Eje	acero

Bajo petición: Tapa	fundición gris con rosca de conexión
Rodete	fundición gris

Bajo petición:
 Todas las piezas expuestas a los líquidos también se ofrecen en bronce.

Bajo petición:
 estas bombas se suministran también con **motor monofásico de corriente alterna**.
 Para más información ver
 informaciones técnico-electricidad

Presión acústica	
TB40-M...TB100-M	54 dBA

