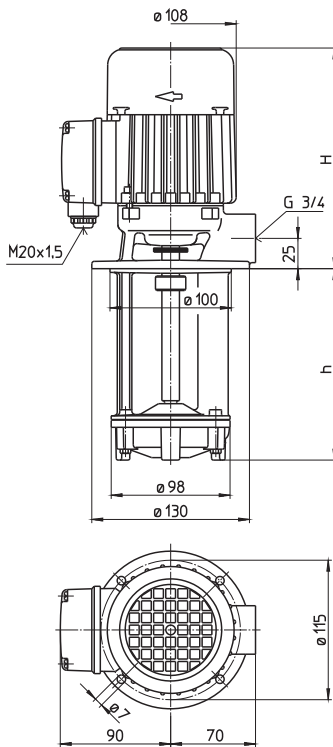


## TB...-M

### 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
<b>TB40/120-M</b>	50/2	198	120	5,3	0,17	220-240	50	0,92	2775
<b>170-M</b>			170	5,7					
<b>220-M</b>			220	6,1	0,195	460	60	0,49	3345
<b>270-M</b>			270	6,5					
<b>350-M</b>			350	7,3					
<b>TB63/120-M</b>	79/2	216	130	5,3	0,22	220-240	50	1,14	2800
<b>170-M</b>			180	5,8					
<b>220-M</b>			230	6,3	0,255	460	60	0,62	3370
<b>270-M</b>			280	6,8					
<b>350-M</b>			360	7,3					
<b>TB100/120-M</b>	88/2	241	130	7,2	0,32	220-240	50	1,58	2825
<b>170-M</b>			180	7,5					
<b>220-M</b>			230	7,8	0,365	460	60	0,84	3400
<b>270-M</b>			280	8,1					
<b>350-M</b>			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 mm<sup>2</sup>/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

