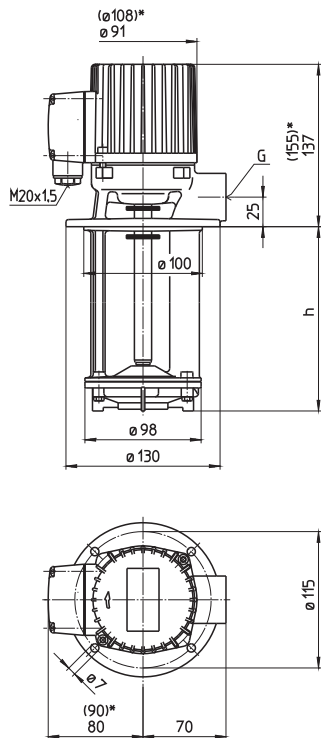


TB16...100

Rodetes semi-abiertos

TB16, 25, 40
TB63, 100



*) Medidas válidas para TB63, TB100

Tipo	Caudal de altura manométrica l/min / m	Profundidad de inmersión h mm	Rosca para tubos G	Peso kg	Potencia kW	Tensión 3~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
TB16/90	16/2	90	G 1/2	4,3	0,07	220-240	50	0,35	2800
120		115		4,5					
170		165		5,0					
220		215		5,5					
TB25/90	30/2	90	G 1/2	4,3	0,1	220-240	50	0,38	2700
120		115		4,5					
170		165		5,0					
220		215		5,5					
TB40/90	50/2	95	G 3/4	4,3	0,12	220-240	50	0,44	2700
120		120		4,5					
170		170		5,0					
220		220		5,5					
TB63/90	75/2	105	G 3/4	5,0	0,21	220-240	50	0,71	2800
120		130		5,5					
170		180		6,0					
220		230		6,5					
TB100/120	100/2	130	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		180		6,0					
220		230		6,5					
270		280		7,0					
TB100/100	100/2	100	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		150		6,0					
220		200		6,5					
270		250		7,0					
TB100/150	100/2	150	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		200		6,0					
220		250		6,5					
270		300		7,0					
TB100/200	100/2	200	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		250		6,0					
220		300		6,5					
270		350		7,0					
TB100/250	100/2	250	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		300		6,0					
220		350		6,5					
270		400		7,0					
TB100/300	100/2	300	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		350		6,0					
220		400		6,5					
270		450		7,0					
TB100/350	100/2	350	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		400		6,0					
220		450		6,5					
270		500		7,0					
TB100/400	100/2	400	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		450		6,0					
220		500		6,5					
270		550		7,0					
TB100/450	100/2	450	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		500		6,0					
220		550		6,5					
270		600		7,0					
TB100/500	100/2	500	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		550		6,0					
220		600		6,5					
270		650		7,0					
TB100/550	100/2	550	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		600		6,0					
220		650		6,5					
270		700		7,0					
TB100/600	100/2	600	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		650		6,0					
220		700		6,5					
270		750		7,0					
TB100/650	100/2	650	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		700		6,0					
220		750		6,5					
270		800		7,0					
TB100/700	100/2	700	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		750		6,0					
220		800		6,5					
270		850		7,0					
TB100/750	100/2	750	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		800		6,0					
220		850		6,5					
270		900		7,0					
TB100/800	100/2	800	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		850		6,0					
220		900		6,5					
270		950		7,0					
TB100/850	100/2	850	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		900		6,0					
220		950		6,5					
270		1000		7,0					
TB100/900	100/2	900	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		950		6,0					
220		1000		6,5					
270		1050		7,0					
TB100/950	100/2	950	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		1000		6,0					
220		1050		6,5					
270		1100		7,0					
TB100/1000	100/2	1000	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		1050		6,0					
220		1100		6,5					
270		1150		7,0					

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
 Emulsiones refrigerantes
 Aceites refrigerantes o para cuchillas de corte
 otros líquidos bombeados bajo petición
 Viscosidad cinemática
 ...45 mm²/s (45 cSt)
 Temperatura de bombeo
 0...60° C

Ejecución

Cuerpo de bomba	fundición gris
Tapa	POM
Rodete	POM
Eje	acero

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

Bajo petición la bombas TB16 y TB25 se suministran también con **motor monofásico de corriente alterna**.
 Para más información ver informaciones técnico-electricidad.

Presión acústica	
TB16...TB100	45 dBA

