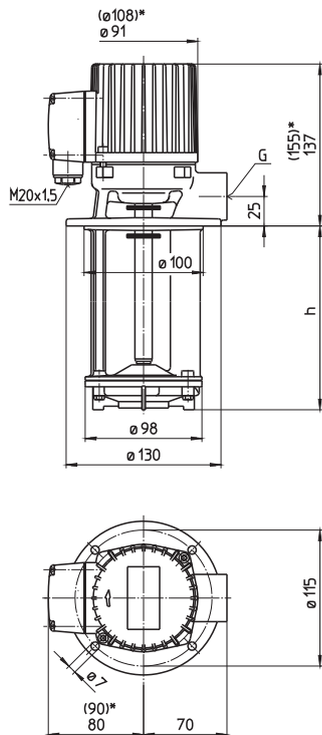


TB16...100

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 ½	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 ½	4,3	0,1	220-240	50	0,38	2700
120		115		4,5					
170		165		5,0					
220		215		5,5					
TB270		265	G ¾	6,0					
TB350		345		6,5					
TB40/90	50/2	95	G ¾	4,3	0,12	220-240	50	0,44	2700
120		120		4,5					
170		170		5,0					
220		220		5,5					
TB270		270		6,0					
TB350		350		6,5					
TB63/90	75/2	105	G ¾	5,0	0,21	220-240	50	0,71	2800
120		130		5,5					
170		180		6,0					
220		230		6,5					
TB270		280		7,0					
TB350		360		7,5					
TB100/120	100/2	130	G ¾	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		180		6,0					
220		230		6,5					
270		280		7,0					
TB350		360		7,5					
TB350		360		7,5					

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

