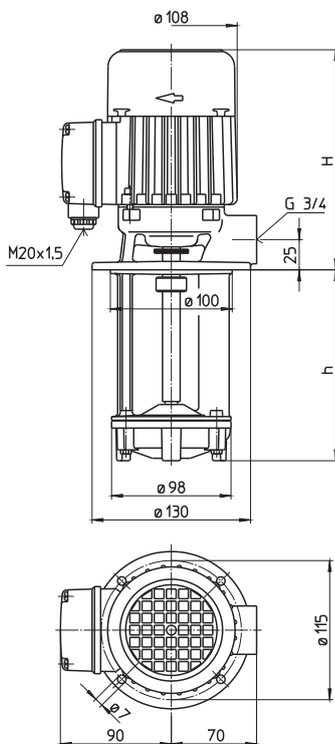


TB...-M

Giranti semiaperte

TB40-M, TB63-M TB100-M



Tipo	Portata con prevalenza l/min /m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg	Potenza kW	Tensione 3~ V	Frequenza Hz	Corrente A	Nº di giri 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					



Pompe sommerse

sono pompe centrifughe di semplice struttura nelle quali la girante è disposta su un albero motore allungato. Esse vengono montate direttamente al contenitore e si immergono con il raccordo pompa nel refrigerante. Le dimensioni corrispondono alla specifica **EN 12157**. Occorre accertarsi che il livello massimo del refrigerante si trovi alcuni centimetri sotto la flangia di fissaggio.

Campo d'impiego

Fluidi convogliati
refrigeranti, olio refrigerante
altri fluidi convogliati su richiesta
Viscosità cinematica
...45 mm²/s (45 cSt)
Temperatura di convogliamento
...+ 130° C

Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Corperchio	ghisa grigia
Giranti	ottone
Albero	acciaio
Su richiesta	
Corperchio	ghisa grigia con raccordo filettato
Giranti	ghisa grigia

Su richiesta
Tutte le parti che vengono a contatto con il liquido da convogliare realizzate in bronzo.

Su richiesta
queste pompe vengono fornite anche con **motor a corrente alternata ad una fase**.
Per maggiori informazioni vedi informazioni tecniche elettrico.

Pressione acustica
TB40-M...TB100-M 54 dBA

