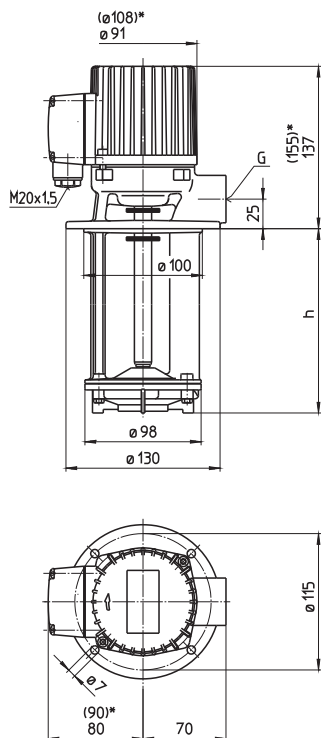


# Pompe sommerse

## TB16...100

Giranti semiaperte

**TB16, 25, 40**  
**TB63, 100**



\*) Dimensioni valide per TB63, TB100

Tipo	Portata con pre-valenza l/min / m	Profondità di immersione h mm	Raccorda G	Peso kg	Poten-za kW	Tensione 3~ V	Fre-quen-za Hz	Cor-rente A	№ di giri 1/min
<b>TB16/90</b>	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					
<b>TB25/90</b>	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					
	270	265	G 3/4	6,0					
	350	345		6,5					
<b>TB40/90</b>	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					
	270	270		6,0					
	350	350		6,5					
<b>TB63/90</b>	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					
	270	280		7,0					
	350	360		7,5					
<b>TB100/120</b>	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					
	350	360		7,5					

### 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  
emulsioni refrigeranti  
olio refrigerante e olio da taglio  
altri fluidi convogliati su richiesta

Viscosità cinematica  
...45 mm<sup>2</sup>/s (45 cSt)

Temperatura di convogliamento  
0...60° C

### Esecuzione

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

Su richiesta,  
i modelli TB16 e TB25 sono disponibili  
anche con motore a **corrente alternata  
ad una fase**.

Per maggiori informazioni vedi  
informazioni tecniche elettrico.

Pressione acustica	
TB16...TB100	45 dBA

