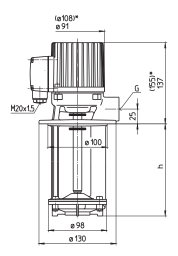
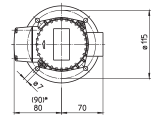
## BRINKMANN PUMPS

# Pompe sommerse TB16...100

## Giranti semiaperte

## TB16, 25, 40 TB63, 100





\*) Dimensioni valide per TB63, TB100

	Portata con pre- valenza	Profon- dità di immer- sione	Raccord	la Peso	Poten- za	Tensione 3 ~	Fre- quen- za	Cor- rente	Nº di giri
Tipo	l/min /m	h mm	G	kg	kW	٧	Hz	Α	1/min
TB16/90	16/2	90	G ½	4,3	0,07	220-240	50	0,35	2800
120		115		4,5		380-420	50	0,20	2800
170		165		5,0		460	60	0,20	3300
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		380-420	50	0,22	2700
170		165		5,0		460	60	0,22	3200
220		215		5,5					
270		265	G 3/4	6,0					
350		345		6,5					
TB40/90	50/2	95	G 3/4	4,3	0,12	220-240	50	0,44	2700
120		120		4,5		380-420	50	0,25	2700
170		170		5,0		460	60	0,25	3200
220		220		5,5					
270		270		6,0					
350		350		6,5					
TB63/90	75/2	105	G 3/4	5,0	0,21	220-240 380-420 460	50 50 60	0,71 0,41 0,41	2800 2800 3300
120		130		5,5					
170		180		6,0					
220		230		6,5					
270		280		7,0					
350		360		7,5					
TB100/120	100/2	130	G 3/4	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
170		180		6,0		380-420 460	50 60	0,44 0,44	2750 3250
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 mm²/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



