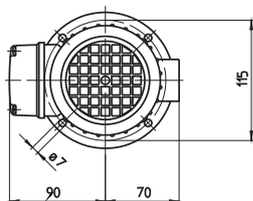
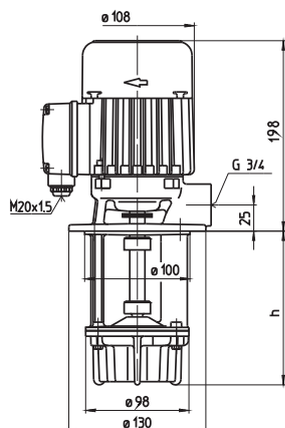


# Pompe sommerse aspiranti

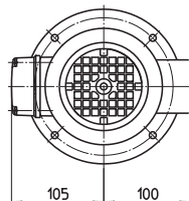
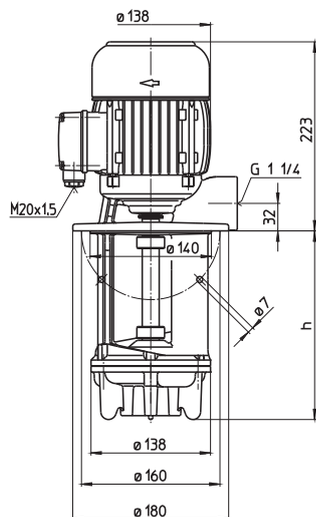
## TL50...TAL200

Giranti assiali / semiaperte

### TL50



### TAL200



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
<b>TL50/110</b>	40/2,4	198	120	6,5	0,17	220-240	50	0,92	2775
<b>140</b>			145	6,9					
<b>190</b>			195	7,1	0,195	460	60	0,49	3345
<b>240</b>			245	7,5					
<b>290</b>			295	7,8					
<b>370</b>			375	8,5					
<b>TAL200/140</b>	200/4,6	223	140	14,0	0,48	220-240	50	2,06	2820
<b>220</b>			220	14,5					
<b>290</b>			290	15,5	0,55	460	60	1,14	3405
<b>370</b>			370	16,5					
<b>460</b>			460	17,5					
<b>570</b>			570	19,5					

### Pompe sommerse aspiranti

"con sistema di disaerazione ad aspirazione BRINKMANN" brevettato sono ideali per **convogliare lubrorefrigeranti con forti inclusioni d'aria** (emulsioni oppure oli refrigeranti e da taglio) che si formano nella lavorazione con elevata asportazione di trucioli per esempio al tornio, alla fresa o alla mola.

Le pompe sommerse aspiranti di questo tipo ottengono uno stato di convogliamento stabile non appena il liquido copre l'apertura di aspirazione.

### Campo d'impiego

Fluidi convogliati  
emulsioni refrigeranti  
olio refrigerante e olio da taglio  
Viscosità cinematica  
...45 mm<sup>2</sup>/s (45 cSt)  
Temperatura di convogliamento  
0...80° C

### Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Corperchio	ghisa grigia
Giranti assiale	acciaio fuso
Giranti radiale	ottone
Albero	acciaio
Su richiesta	
Giranti radiale	acciaio fuso

