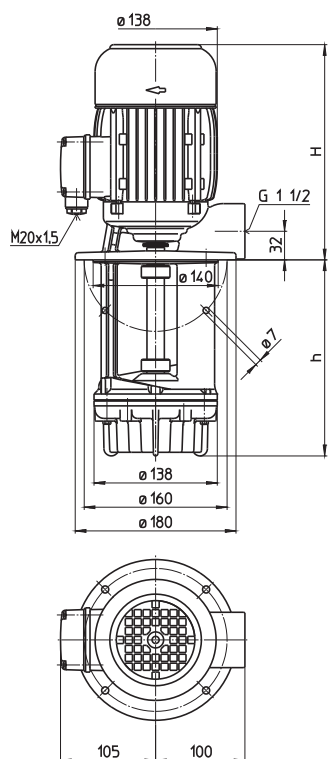


Pompe sommerse aspiranti

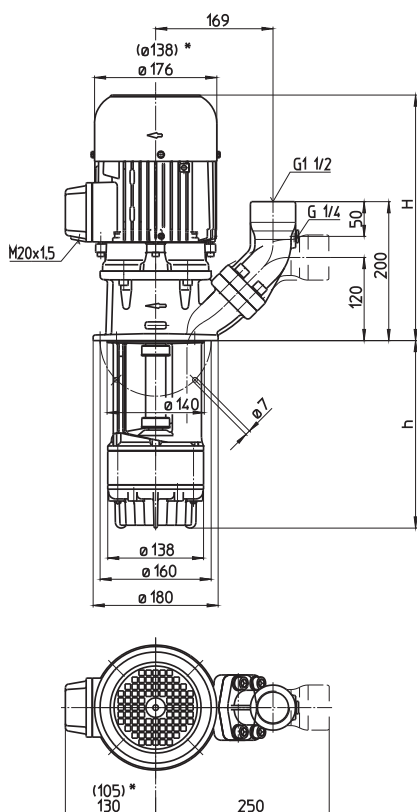
TGL/SGL331...333

Giranti assiali / semiaperte

TGL331



SGL331...333



*) Dimensioni valide per SGL331

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
TGL331/140	200/5	264	140	16,0	0,85	220-240	50	3,64	2850
	220		220	17,0					
	290		290	17,5	0,98	460	60	2	3450
	370		370	18,5					
	460		460	20,0					
	570		570	21,0					
SGL331/140	200/5	334	140	22	0,85	220-240	50	3,64	2850
	220		220	23					
	290		290	24	0,98	460	60	2	3450
	370		370	25					
	460		460	27					
	570		570	28					
	770		770	35					
	920		920	37					
	SGL332/190	200/12	406	190					
270			270	35					
340			340	36	1,95	460	60	3,5	3480
420			420	37					
510			510	38					
620			620	40					
820			820	47					
970			970	49					
SGL333/240		200/19	439	240					
	320		320	41					
	390		390	42	2,55	460	60	4,4	3480
	470		470	43					
	560		560	45					
	670		670	47					
	870		870	53					
	1020		1020	55					

Pompe sommerse aspiranti

della serie TGL/SGL "con sistema di disaerazione ad aspirazione BRINKMANN" brevettato sono ideali per convogliare **lubrificanti con forti inclusioni d'aria** (oli da rettifica) che si formano nella lavorazione con elevata velocità per esempio alla mola.

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

Serie SGL con **flangia SAE** a scelta per il tubo di raccordo verticale oppure orizzontale con **raccordo per manometro G 1/4**.

Campo d'impiego

Fluidi convogliati
 emulsioni refrigeranti
 olio refrigerante e olio da taglio
 olio da rettifica
 Viscosità cinematica
 ...45 mm²/s (45 cSt)
 Temperatura di convogliamento
 0...80° C

Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Corperchio	ghisa grigia
Giranti assiale	acciaio fuso
Giranti radiale	acciaio fuso
Albero	acciaio

