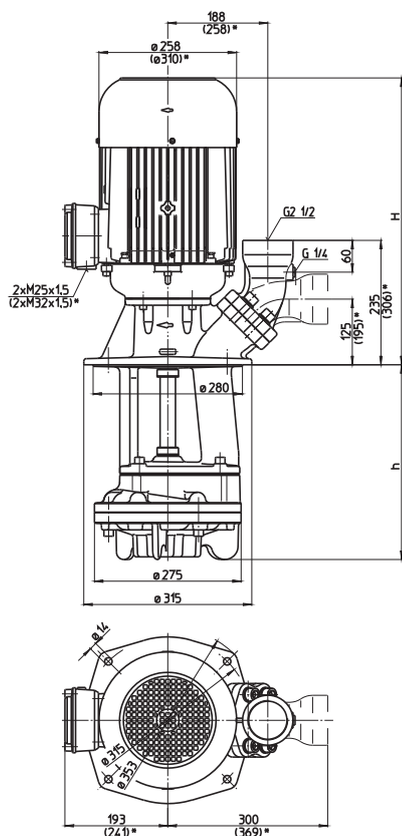


Pompe sommerse aspiranti

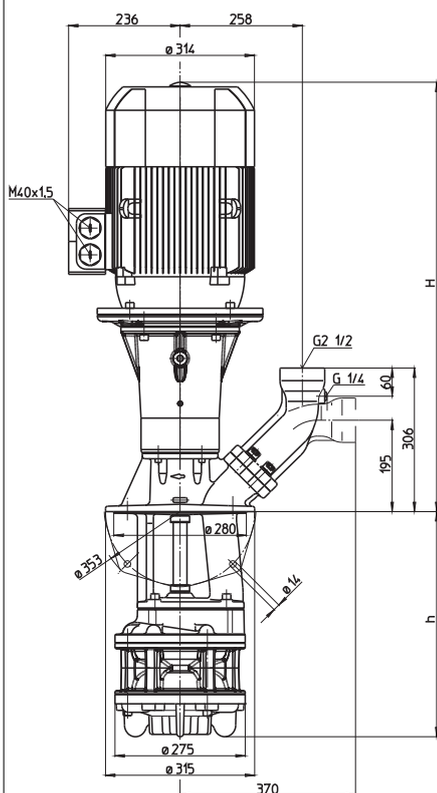
SGL1400...2200

Giranti assiali / semiaperte

SGL1400...1700



SGL1402...2200



*) Dimensioni valide per SGL1700

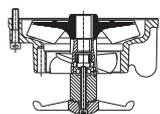
Tipo	Portata con prevalenza l/min / m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg	Potenza kW	Tensione 3~ V	Frequenza Hz	Corrente A	Nº di giri 1/min
SGL1400/310	1200/15	612	310	134	9,0	380-415	50	16,7	2955
	440		440	136					
	560		560	143					
	810		810	160					
	1060		1060	170					
SGL1700/310	1500/15	620	310	158	13,0	380-415	50	24,2	2960
	440		440	160					
	560		560	167					
	810		810	184					
	1060		1060	190					
SGL1402/420	1200/35	974	420	230	18,5	400	50	32	2955
	550		550	236					
	670		670	240					
	920		920	247					
	1170		1170	251					
SGL1702/420	1500/42	978	420	250	22,0	400	50	37,5	2950
	550		550	256					
	670		670	260					
	920		920	267					
	1170		1170	271					
SGL2200/340	1800/25	974	340	201	18,5	400	50	32	2955
	470		470	206					
	590		590	211					
	840		840	228					
	1090		1090	231					

Pompe sommerse aspiranti

della serie 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 intercambiabile a scelta per il tubo di raccordo verticale oppure orizzontale con raccordo per manometro G 1/4.



Pompe della serie SGL1400, SGL1700 e SGL2200 sono disponibili optional con girante montato a monte per rompere i grovigli di trucioli.



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

