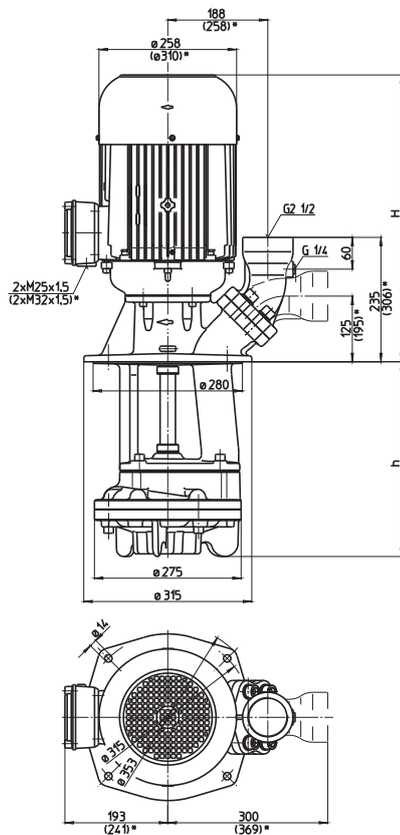


Bombas de inmersión aspirantes

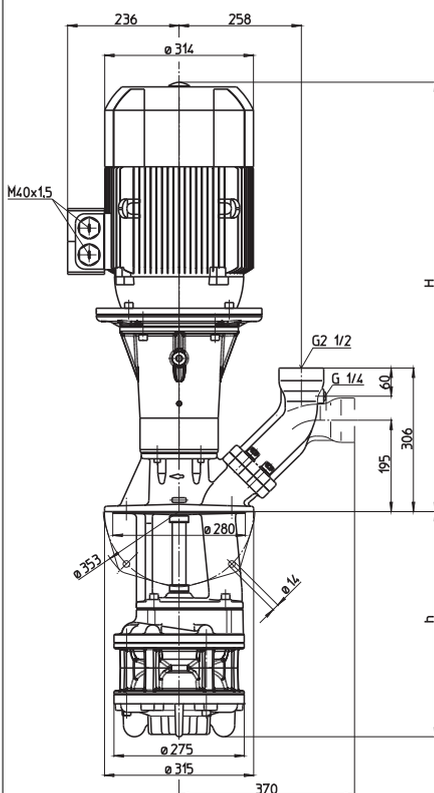
SGL1400...2200

Rodetes axiales / semi-abiertos

SGL1400...1700



SGL1402...2200



*) Medidas válidas para SGL1700

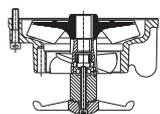
Tipo	Caudal de altura manométrica l/min / m	Medida H mm	Profundidad de inmersión h mm	Peso kg	Potencia kW	Tensión 3~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
SGL1400/310	1200/15	612	310	134	9,0	380-415	50	16,7	2955
	440		440	136					
	560		560	143	10,3	460	60	15,8	3550
	810		810	160					
	1060		1060	170					
SGL1700/310	1500/15	620	310	158	13,0	380-415	50	24,2	2960
	440		440	160	15,0	460	60	23,6	3560
	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	21,3	460	60	32	3555
	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	25,3	460	60	37,5	3550
	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	21,3	460	60	32	3555
	590		590	211					
	840		840	228					
	1090		1090	231					

Bombas de inmersión aspirantes

de la **serie SGL** con el "sistema BRINKMANN de aspiración" patentado son ideales para el bombeo de **aceites refrigerantes o aceites de corte espumosos** (aceites de rectificadores). Estos líquidos se presentan en virutajes de alta velocidad, como rectificadores.

Las bombas de inmersión aspirantes obtienen un estado de bombeo constante, tan pronto como la abertura de aspiración se cubre con líquido.

Serie SGL con **brida cambiabile** para empalme de tubo horizontal o vertical a elección con **empalme para manómetro G 1/4**.



Bombas de la serie SGL1400, SGL1700 y SGL2200 son disponibles opcionalmente con disco rotor delantero para triturar madejas de virutas.

Campo de aplicación

Líquidos de bombeo
 Emulsiones refrigerantes
 Aceites refrigerantes o para cuchillas de corte
 Aceites de rectificadores
 Viscosidad cinemática
 ...45 mm²/s (45 cSt)
 Temperatura de bombeo
 0...80° C

Ejecución

Cuerpo de bomba	fundición gris
Tapa	fundición gris
Rodete axial	acero fundido
Rodete radial	acero fundido
Eje	acero

