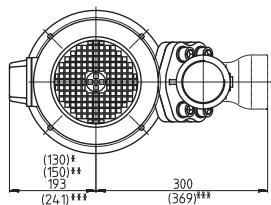
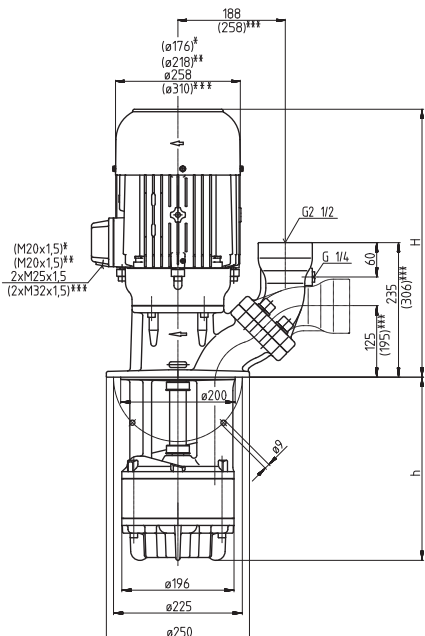


Bombas de inmersión aspirantes

SGL801...804

Rodetes axiales / semi-abiertos

SGL801, 802 SGL803, 804



- *) Medidas válidas para SGL801
- **) Medidas válidas para SGL802
- ***) Medidas válidas para SGL804

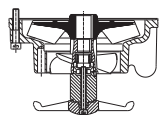
Tipo	Caudal de altura manométrica l/min / m	Medida H mm	Profundidad de inmersión h mm	Peso kg	Potencia kW	Tensión 3~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
SGL801/220	500/12	464	220	51	2,6	220-240	50	9,30	2880
320			320	54					
450			450	58	2,94	460	60	5,1	3480
570			570	62					
770			770	74					
1000			1000	81					
SGL802/290	500/25	533	290	76	5,5	220-240	50	18,9	2915
390			390	80					
520			520	83	6,3	460	60	10,4	3510
640			640	86					
840			840	99					
1070			1070	105					
SGL803/360	500/35	612	360	121	9,0	380-415	50	16,7	2955
460			460	124					
590			590	127	10,3	460	60	15,8	3550
710			710	131					
910			910	144					
SGL804/430	500/46	620	430	151	13,0	380-415	50	24,2	2960
530			530	154					
660			660	159	15,0	460	60	23,6	3560
780			780	162					
980			980	177					

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 SGL801 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

