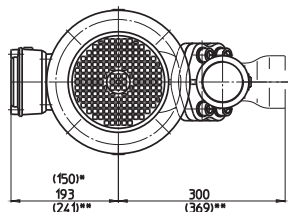
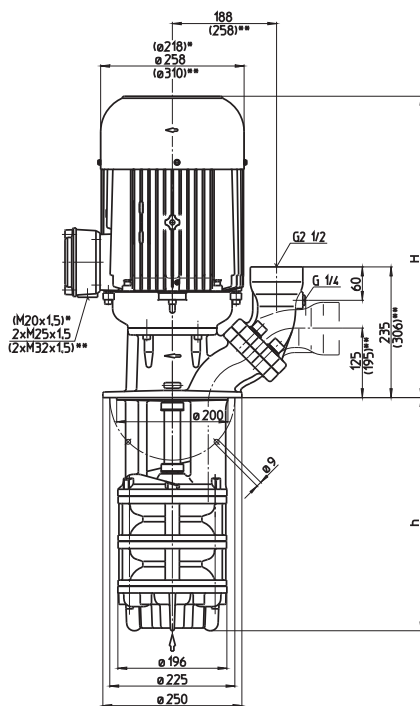


Bombas de inmersión aspirantes

SAL1301...1303

Rodetes axiales / semi-abiertos

SAL1301, 1302 SAL1303



*) Medidas válidas para SAL1301
**) Medidas válidas para SAL1303

Tipo	Caudal de altura manométrica l/min / m	Medida H mm	Profundidad de inmersión h mm	Peso kg	Poten- cia kW	Tensión 3 ~ V	Fre- cuen- cia Hz	Co- rrien- te A	Núm. de revo- luci- ones 1/min
SAL1301/230	900/11	533	230	69	5,0	220-240	50	17,3	2920
330			330	72		380-415	50	10,0	2920
460			460	76					
580			580	81	5,75	460	60	9,5	3520
780			780	91					
1010			1010	98					
1130			1130	101					
SAL1302/310	900/25	612	310	108	7,5	380-415	50	14,3	2950
410			410	110					
540			540	113	8,6	460	60	13,7	3550
660			660	118					
860			860	130					
1090			1090	138					
SAL1303/390	900/39	620	390	143	11,0	380-415	50	20,1	2960
490			490	147					
620			620	151	12,6	460	60	19,5	3560
740			740	155					
940			940	167					
1170			1170	174					

Bombas de inmersión aspirantes

con el "sistema BRINKMANN de aspiración" patentado son ideales para el bombeo de **líquidos espumosos** (emulsiones o aceites para corte y refrigeración). Estos líquidos se presentan en virutajes como torneados, fresados y rectificados.

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

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

Campo de aplicación

Líquidos de bombeo
Emulsiones refrigerantes
Aceites refrigerantes o para cuchillas de corte
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

