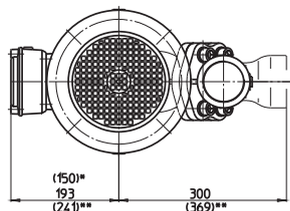
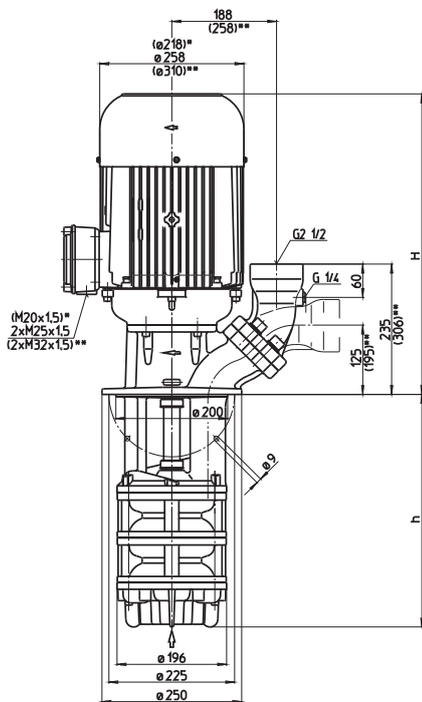


# 急速吸込み浸漬型ポンプ

## SAL1301...1303

軸インペラ/セミオープン式インペラ

### SAL1301, 1302 SAL1303



\*) SAL1301 の寸法  
\*\*) SAL1303 の寸法

型番	吐出量/ 全揚程 l/min /m	高さ H mm	浸漬深さ h mm	重量 kg	モータ電圧 3相		周波数 Hz	電流 A	回転 数 1/min
					kW	V			
<b>SAL1301/230</b>	900/11	533	230	69	5.0	200	50	20.3	2920
	<b>330</b>		330	72					
	<b>460</b>		460	76	5.75	200-220	60	21.5	3520
	<b>580</b>		580	81					
	<b>780</b>		780	91					
	<b>1010</b>		1010	98					
<b>1130</b>		1130	101				9.5	3520	
<b>SAL1302/310</b>	900/25	612	310	108	7.5	200	50	26.4	2950
	<b>410</b>		410	110					
	<b>540</b>		540	113	8.6	200-220	60	32.2	3550
	<b>660</b>		660	118					
	<b>860</b>		860	130					
	<b>1090</b>		1090	138					
<b>SAL1303/390</b>	900/39	620	390	143	11.0	200	50	39.0	2960
	<b>490</b>		490	147					
	<b>620</b>		620	151	12.6	200-220	60	44.5	3560
	<b>740</b>		740	155					
	<b>940</b>		940	167					
	<b>1170</b>		1170	174					

### 急速吸込み浸漬型ポンプ

ブリクマン社特許「吸い込み口脱泡機構」は、特に泡を多く含んだ油、エマルジョンなどのクーラント液の送液に最適です。泡は研削、フライス削り、旋盤加工などで過酷な削りをしたときに発生します。急速吸込み浸漬型ポンプは、クーラント液が吸い込み口に到達すれば直ちに安定した送液を始めます。SALシリーズは圧力計接続ポート付きのフランジを装備しています。フランジは水平または垂直配管用に回転可能です。

### 使用条件

液体の種類  
クーラント  
冷却/切削オイル  
動粘度  
~45 mm<sup>2</sup>/s (45cSt)  
送液温度  
0~80℃

### 構造

ポンプボデー	铸铁
カバー	铸铁
軸インペラ	铸钢
インペラ	铸钢
シャフト	钢铁

