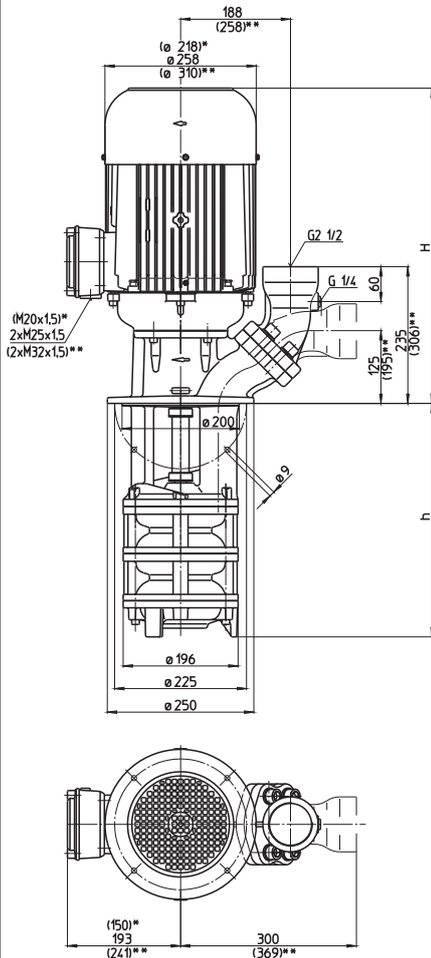


STA1301...1303

半开式叶轮

STA1301, 1302 STA1303



*) STA1301 尺寸
**) STA1303 尺寸

型号	流量 在某个 扬程下 l/min / m	高度 H mm	沉水 深度 h mm	重量 kg	功率 kW	电压 V 3 ~	频率 Hz	电流 A	转速 1/min
STA1301/210	900/12	533	210	68	5.0	220-240	50	17.3	2920
310			310	71		380-415	50	10.0	2920
440			440	75					
560			560	80	5.75	460	60	9.5	3520
760			760	90					
990			990	97					
1110			1110	100					
STA1302/290	900/27	612	290	108	7.5	380-415	50	14.3	2950
390			390	110					
520			520	113	8.6	460	60	13.7	3550
640			640	118					
840			840	130					
1070			1070	137					
STA1303/370	900/40	620	370	143	11.0	380-415	50	20.1	2960
470			470	146					
600			600	151	12.6	460	60	19.5	3560
720			720	155					
920			920	167					
1150			1150	174					

沉水泵

是一种叶轮固定于驱动轴延伸端的离心泵。泵安装在水箱顶部，整个延伸部分沉入水箱的冷却液中。
最高冷却液液面必须低于安装法兰几毫米/英寸。
STA 系列提供了一个法兰用于连接压力表。
该法兰可用于水平及垂直管路连接。

 所有型号可提供快吸式沉水泵，配备 "BRINKMANN 的气液分离系统"。参考系列 SAL。

应用

流体类型
冷却液
冷却/切削油
流动黏度
...45 mm²/s (45 cSt)
工作温度
0...80° C
更高温度根据需求

结构

泵体	铸铁
端盖	铸铁
叶轮	铸钢
轴	钢
可选： 吸入端盖 其他材质	带螺纹口 根据需求

噪音等级

STA1301	71 dBA
STA1302...STA1303	74 dBA

