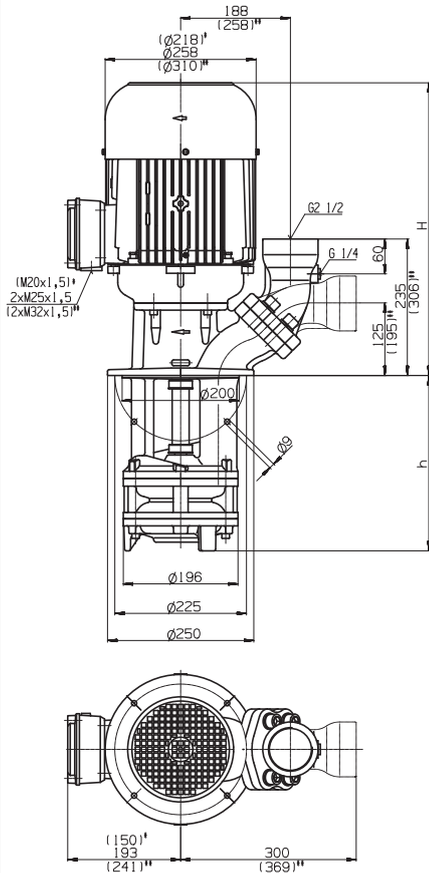


STA901...904

半开式叶轮

STA901, 902 STA903, 904



*) STA901, 902 尺寸
**) STA904 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	
STA901/200	600/12	503	200	61	3.3	220-240	50	11.6	2930	
300			300	65						
430				430	68	3.8	460	60	6.4	3520
550				550	72					
750				750	85					
980				980	91					
1100		1100	95							
STA902/270	600/24	574	270	98	6.0	380-415	50	11.2	2950	
370			370	102						
500				500	105	6.9	460	60	10.7	3550
620				620	108					
820				820	121					
1050				1050	127					
1170		1170	133							
STA903/340	600/38	612	340	119	9.0	380-415	50	16.7	2955	
440			440	122						
570				570	126	10.3	460	60	15.8	3550
690				690	130					
890				890	143					
1120				1120	149					
STA904/410	600/55	620	410	150	11.0	380-415	50	20.1	2960	
510			510	153						
640				640	157	12.6	460	60	19.5	3560
760				760	161					
960				960	176					
1190				1190	180					

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

STA901	71 dBA
STA902...STA904	74 dBA

