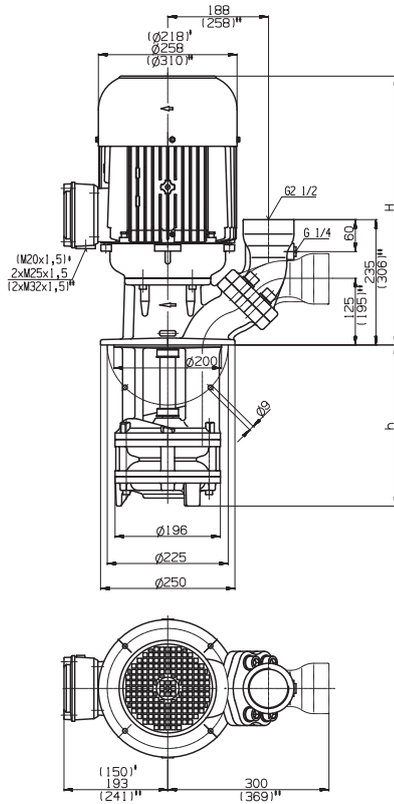


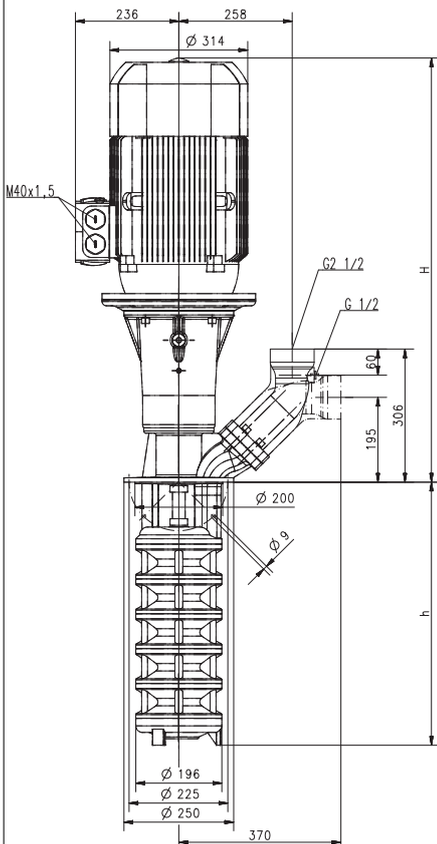
STA1001...1006

半开式叶轮

STA1001...1004



STA1006



*) STA1001 尺寸
**) STA1004 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
STA1001/210	600/15	503	210	61	3.3	220-240	50	11.6	2930
310			310	64					
440			440	69					
560			560	73					
760			760	85					
990		990	91		3.8	460	60	6.4	3520
1110		1110	95						
STA1002/290	600/26	574	290	99	6.0	380-415	50	11.2	2950
390			390	102					
520			520	106					
640			640	110					
840			840	122					
1070			1070	129					
1190		1190	133		6.9	460	60	10.7	3550
STA1003/370	600/40	612	370	121					
470			470	124					
600			600	128					
720			720	132					
920			920	145					
1150			1150	151					
STA1004/450	600/57	620	450	153	13.0	380-415	50	24.2	2960
550			550	157					
680			680	160					
800			800	163					
1000			1000	175					
1230			1230	178					
STA1006/610	600/86	974	610	202	18.5	400	50	32	2955
710			710	206					
840			840	211					
960			960	215					
960			960	215					

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。

 所有型号也可提供，吸入沉水泵，吸入端带连接真空过滤器的接口。参考系列 STS。

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	
STA1001	71 dBA
STA1002...STA1004	74 dBA
STA1006	78 dBA

