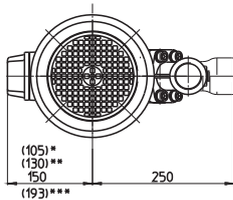
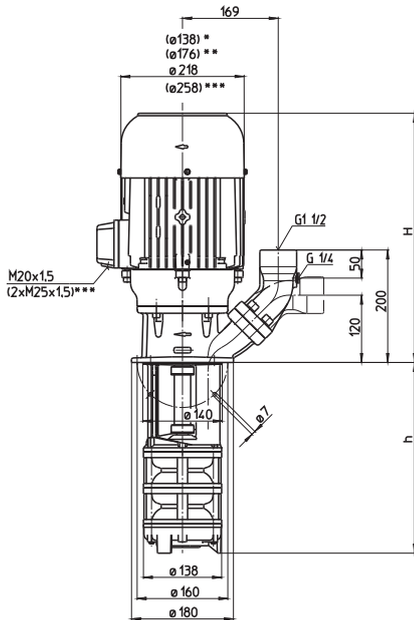


STA601...608

半开式叶轮

STA601...608



*) STA601 尺寸
 **) STA602 尺寸
 ***) STA607, 608 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
STA601/130	400/4	361	130	23	1.1	220-240	50	4.33	2850
210			210	24					
280			280	25	1.27	460	60	2.4	3440
360			360	26					
450			450	27	2.2	220-240	50	7.8	2890
560			560	29					
760			760	35	2.55	460	60	4.4	3480
910			910	36					
STA602/200	400/11	439	195	39	3.3	220-240	50	11.6	2930
280			275	40					
350			345	41	3.8	460	60	6.4	3520
430			425	42					
520			515	44	5.0	220-240	50	17.3	2920
630			625	46					
830			825	53	5.75	460	60	9.5	3520
980			975	54					
STA603/260	400/17	478	260	53	7.5	380-415	50	14.3	2950
340			340	54					
410			410	55	8.6	460	60	13.7	3550
490			490	56					
580			580	58	9.0	380-415	50	16.7	2955
690			690	59					
890			890	66	10.3	460	60	15.8	3550
1040			1040	68					
STA604/330	400/23	508	325	62	5.5	220-240	50	18.9	2915
410			405	63					
480			475	65	6.3	460	60	10.4	3510
560			555	66					
650			645	67	7.5	380-415	50	14.3	2950
760			755	68					
960			955	75	8.6	460	60	13.7	3550
1110			1105	77					
STA605/390	400/32	508	390	65	6.3	460	60	10.4	3510
470			470	66					
540			540	67	7.5	380-415	50	14.3	2950
620			620	68					
710			710	70	8.6	460	60	13.7	3550
820			820	72					
1020			1020	78	9.0	380-415	50	16.7	2955
STA607/520	400/45	587	520	102					
600			600	103	10.3	460	60	15.8	3550
670			670	104					
750			750	106	9.0	380-415	50	16.7	2955
840			840	107					
950			950	109	10.3	460	60	15.8	3550
STA608/580	400/60	587	580	112					
660			660	113	9.0	380-415	50	16.7	2955
730			730	114					
810			810	115	10.3	460	60	15.8	3550
900			900	116					
1010			1010	119					

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(SAE) 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	黄铜
轴	钢
可选： 吸入端盖	带螺纹口
叶轮	铸钢
噪音等级	
STA601	62 dBA
STA602	66 dBA
STA603...STA605	71 dBA
STA607...STA608	74 dBA

