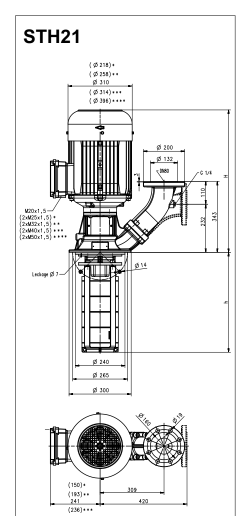
沉水泵 **STH21**

封闭式叶轮







	流量 在某个 扬程下	高度	沉水 深度	重量
型号	l/min /m	H mm	h mm	kg
STH2101-1B260	900/20	601	257	87
STH2101-0B260	900/26	601	257	87
STH2102-2B340	900/44	680	332	126
STH2102-0B340	900/59	688	332	147
STH2103-2B410	900/76	982	407	167
STH2103-0B410	900/89	1042	407	177
STH2104-2B490	900/107	1046	482	191
STH2104-0B490	900/121	1125	482	297
STH2105-2B560	900/140		557	299
STH2105-0B560	900/152			

功率	电压 3~	频率	电流	转速
kW	V	Hz	Α	1/min
5.75	460	60	9.5	3520
6.3	460	60	10.4	3510
10.3	460	60	15.8	3550
15.0	460	60	23.6	3560
17.3	460	60	27	3555
21.3	460	60	32	3555
25.3	460	60	37.5	3550
33.5	460	60	52	3555



*) 5,75 kW6,9 kW 尺寸 **) 8,6 kW10,3 kW 尺寸 12,6 kW 尺寸 ***) 15 kW25,3 kW 尺寸 ****) 33,5 kW 尺寸
1





沉水泵

STH 系列采用封闭式叶轮实现能源消耗最小化以及液压效率最优化。STH 系列可在较短沉水深度下提供较高的压力。

针对特殊应用或者为了实现泵的特定工作 点可搭配变频器。更多信息,请参考本样 本中技术信息章节的"控制/调节"部分。

可提供延长的沉水深度。请参考技术信息 章节的中压泵特性部分。

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...90° C

结构	
泵体	铸铁
端盖	铸铁
叶轮	CrNi 合金
	钢
轴	CrNi 合金
	钢
机械密封	SiC
O型圈	Viton

噪音等级

STH2101-1B...STH2101-0B 74 dBA STH2102-2B 77 dBA STH2102-0B 79 dBA STH2103-2B...STH2105-0B 81 dBA



