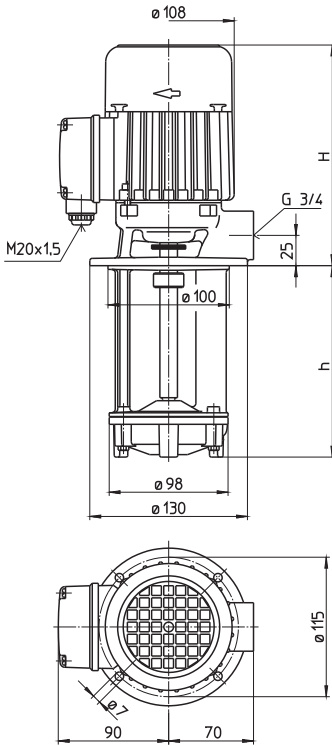


TB...-M

半开式叶轮

TB40-M, TB63-M TB100-M



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 3~ V	频率 Hz	电流 A	转速 1/min
TB40/120-M	50/2	198	120	5.3	0.17	220-240	50	0.92	2775
170-M			170	5.7		380-415	50	0.53	2775
220-M			220	6.1					
270-M			270	6.5	0.195	460	60	0.49	3345
350-M			350	7.3					
TB63/120-M	79/2	216	130	5.3	0.22	220-240	50	1.14	2800
170-M			180	5.8		380-415	50	0.66	2800
220-M			230	6.3					
270-M			280	6.8	0.255	460	60	0.62	3370
350-M			360	7.3					
TB100/120-M	88/2	241	130	7.2	0.32	220-240	50	1.58	2825
170-M			180	7.5		380-415	50	0.91	2825
220-M			230	7.8					
270-M			280	8.1	0.365	460	60	0.84	3400
350-M			360	8.7					

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。
其尺寸依据标准规格 **EN 12157**。
最高冷却液液面必须低于安装法兰几毫米/英寸。

应用

流体类型
制冷剂，冷却油
其他液体请洽询

流动黏度
...45 mm²/s (45 cSt)

工作温度
...+ 130° C

结构

泵体	铸铁
端盖	铸铁
叶轮	黄铜
轴	钢
可选：	
端盖	铸铁带螺纹
叶轮	铸铁

请洽询：
所有接触液体的部件为黄铜。

可选：
型号 TB...-M 可以为单项电机。
更多相关信息，请参阅技术信息部分中的电气特性。

噪音等级
TB40-M...TB100-M 54 dBA

