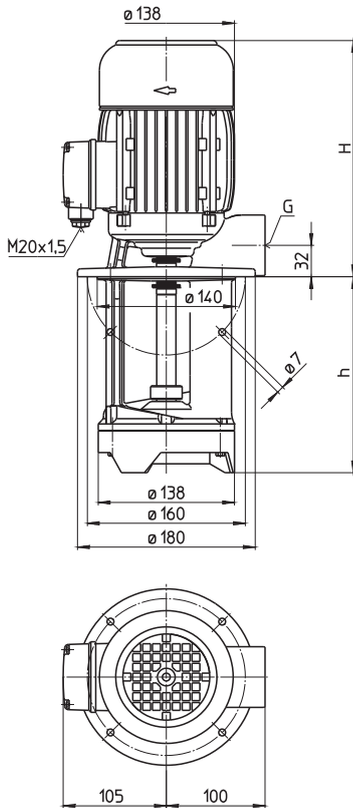


沉水泵

TA160...600

半开式叶轮

TA160, 250, 400 TA600



型号	流量 在某个 扬程下 l/min /m	高度 H mm	沉水 深度 h mm	管路 连接 G	重量 kg	功率 kW	电压 V 3~	频率 Hz	电流 A	转速 1/min
TA160/200	220/2	264	200	G 1 ¼	14.0	0.63	220-240	50	2.70	2850
270			270		15.0					
350			350		16.0	0.725	460	60	1.46	3425
440			440		17.5					
550			550		19.0					
TA250/200	280/2	264	200	G 1 ¼	14.0	0.63	220-240	50	2.70	2850
270			270		15.0					
350			350		16.0	0.725	460	60	1.46	3425
440			440		17.5					
550			550		19.0					
TA400/200	380/2	264	200	G 1 ½	14.5	0.85	220-240	50	3.64	2850
270			270		16.0					
350			350		17.5	0.98	460	60	2	3450
440			440		19.0					
550			550		20.5					
TA600/210	460/2	291	210	G 1 ½	17.0	1.1	220-240	50	4.33	2850
280			280		18.5					
360			360		19.5	1.27	460	60	2.4	3440
450			450		21.0					
560			560		22.5					

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
 冷却液
 冷却/切削油
 流动黏度
 ...45 mm²/s (45 cSt)
 工作温度
 0...60° C
 更高温度根据需求

结构

泵体	铸铁
端盖	POM 铸铁 (TA600)
叶轮	POM 黄铜 (TA600)
轴	钢
可选：	
端盖	铸铁 (TA160...TA400)
吸入端盖	带螺纹口 黄铜 (TA160...TA400)
叶轮	黄铜 (TA160...TA400) 铸钢 (TA160...TA600)

噪音等级

TA160...TA250	60 dBA
TA400...TA600	62 dBA

