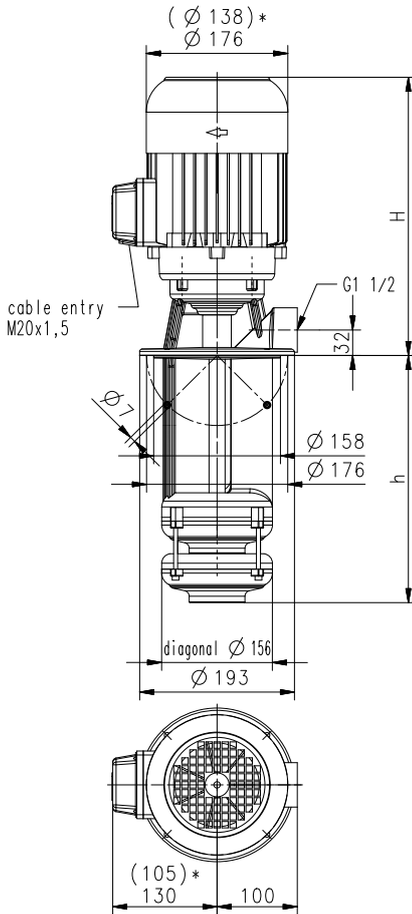


HEF301...303

封闭式叶轮

HEF301...303



*) HEF301 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
HEF301/250	300/10	294	250	18	0.75	220-240	50	3.24	2850
						380-415	50	1.87	2850
HEF302/320	300/20	350	311	28	0.86	460	60	1.85	3440
						220-240	50	5.5	2880
HEF303/380	300/30	408	371	36	1.5	380-415	50	3.2	2880
						460	60	3.1	3470
HEF303/380	300/30	408	371	36	2.2	220-240	50	7.8	2890
						380-415	50	4.5	2890
					2.55	460	60	4.4	3480

沉水泵

是普通离心泵，叶轮安装在驱动轴延伸线上。它们安装在水箱的顶部，泵的延长部分沉浸在冷却液中。
HEF 泵系列采用闭式叶轮设计，最大程度地提高了液压效率。
泵和电机组成一个紧凑且节省空间的元件。泵是无垫片的结构。
冷却液最高液位必须保持在安装法兰下方几毫米/英寸处。

应用

流体类型
冷却液
流动黏度
1 mm²/s (1 cSt)
工作温度
0...60° C

结构

泵体	铸铁
端盖	铸铁
叶轮	铸钢
轴	钢
噪音等级	
HEF301	60 dBA
HEF302...HEF303	66 dBA

