

带冷却夹套 适用于清水及污水的潜污泵

BULLY C140

典型应用

C140 系列潜污泵适用于清水、灌溉或污水的排放。通常用于地下室的集水坑、低位点或房间中的污水的排放中。也适用于用从洗手盆、淋浴房和洗衣机所产生的污水的排放，也可以用于抗洪或从河道或水库中取水。

自带10m长的电缆线确保室外环境中移动的需要，并且可以在水下7m的环境中使用。

自带的冷却夹套可以有效地确保水泵在低水位运行的可靠性。

内置螺纹型自动空气排放装置，可装卸的吸入网可以有效地吸取底层的残留水。

如果需要可以安装自动冲洗装置，通过换装低液位启动开关，水泵可以在较低的液位启动。

DIN 12050-2:产品的设计完全符合DIN EN12050-2的标准,并通过LGA权威机构的认证。

安装：固定安装或移动式安装。

选用自动浮球开关的类型，取决于集水池的液位高低。如果需要连续运行的时候，可以将浮球开关固定锁住。

泵送介质：清水或含有直径不超过10mm的柔性固态杂物的污水。

最高泵送介质温度：35°C，短时最高温度为60°C

运行模式：持续运行

结构

浸入式潜水排污泵包括：

泵：单级离心泵，带电机冷却夹套，水平出口，尺寸为：G1 1/4" M

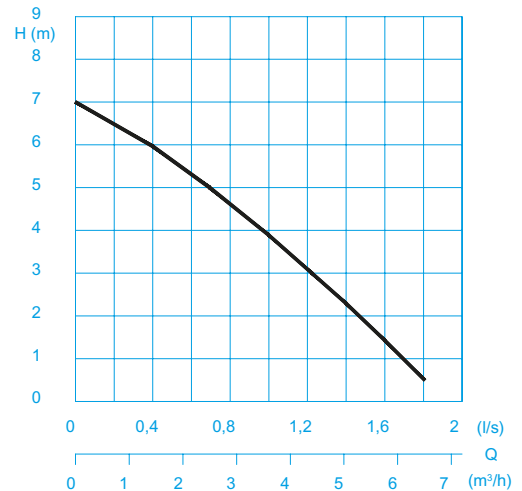
叶轮：开式多通道叶轮，可通过颗粒直径：10mm。

电机：完全潜水电机，压力式密封，绝缘等级为F级，电机的防护等级为：IP68。电机定子内内置热敏电阻。

电机的旋转轴为密封端面外包陶瓷的不锈钢材质，面维护轴承

密封圈：3道组合的唇形密封圈

性能曲线



性能参数：

泵的型号	输入功率		电压 50 Hz (V)	额定电流 (A)	电缆类型	重量 (kg)
	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)				
C140 WA	0,32	0,17	230/1Ph	1,4	H07RN-F3G1	4,1

转速：2850rpm

卸料口口径：G 1¼ M

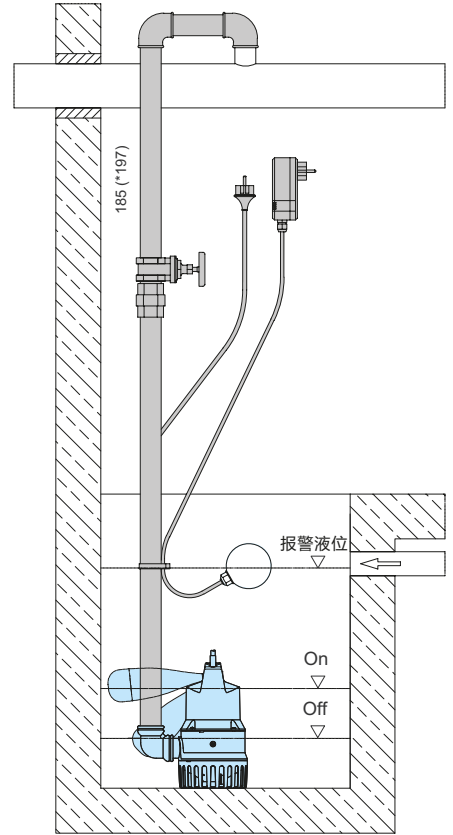
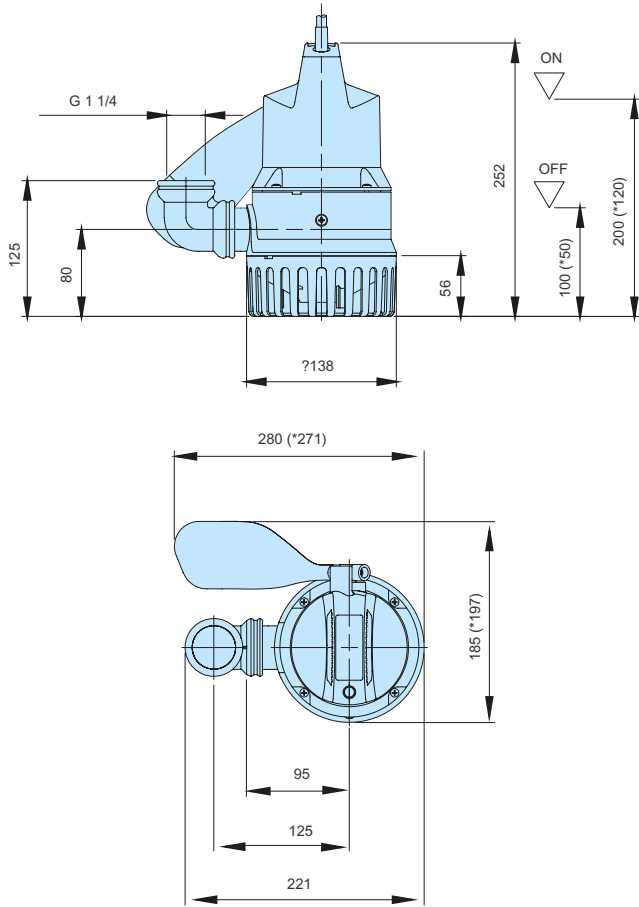
Model A: 带自动液位控制的型号

材质：

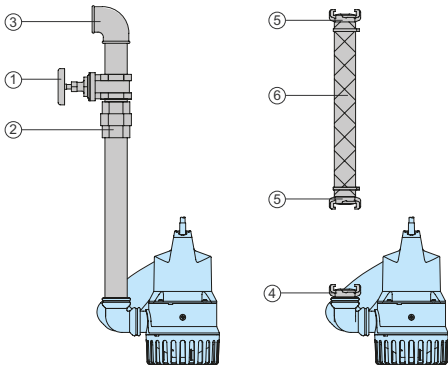
电机外壳	不锈钢
螺栓	
旋转轴	不锈钢 部分覆盖陶瓷
泵外壳	增强型玻璃纤维
吸入盘	复合材料
叶轮	增强型玻璃纤维 复合材料
密封组件	NBR

附件：

10m电缆线及插头。
内置止回阀
带密封圈的弯管
浮球锁定扣



附件:



零件描述	规格尺寸	零件编号
青铜闸阀	BSP1 1/4" F	2216012
镀锌管活接	BSP1 1/4" M/F	2114304
90°镀锌弯头	BSP1 1/4" F	2113604
	BSP1 1/4" F/M	2111405
T型接头 (双泵布置用)	BSP1 1/4" F	2114301
青铜止回阀 (如果集截止回 阀不合适)	BSP1 1/4" F	2211213
镀锌双头接管	BSP1 1/4" M	2009011
黄铜固定连接头	BSP1 1/4" M	2005413
黄铜软管连接头	BSP 1"	2003313
	BSP1 1/4"	2003413
PVC软管, 每m	1" Ø 25 mm	2621000
	1 1/4" Ø 30 mm	2621200
增强型软管, 每m	1" Ø 25 mm	2632025
	1 1/4" Ø 32 mm	2632030
软管卡箍	3/4" - 1"	2302330
	1 1/4"	2303252
减少启动高度的特殊的浮球开关 (大约: 120mm启动, 50mm停止)		7300693

零件描述	规格尺寸	零件编号
HOMA 2相位 接地保护器 Fi 16/0.03 A		1561160
AL 3报警装置 通过与9V的电池连接提供电 源操作, 也为集成的蜂鸣器 提供电源。 主电源为:		230-240 V/ 1 Ph
工作电池	9 V	1952215
Mb系列浮球开关 无汞 on/off 集成重力球		
电缆线长度	6 m	1465706
	10 m	1465710
单泵或双泵的控制箱 适用于自动控制系统		需咨询
附件配置: 止回阀		8609032



HOMA Pumpenfabrik GmbH
P.O.Box 22 63, D-53814 Neunk.-Seelscheid
Tel. +49 (0) 22 47/702-0, Fax +49 (0) 22 47/702-44
e-mail: info@homa-pumpen.de
www.homapumps.com