

SEAFLO[®]

可潜水直线泵

—— 使用说明书 ——

描述

SEAFLO直线泵可适用于水的转移,可用于增大抽水高度。可抽取干净的水或者柴油,也可用于甲板等的清洗。

安装方式

使用尺寸合适的软管(请参阅下面的技术参数)连接到泵,如有需要可使用转换接头。

注意:使用转换接头时应将其固定好,预防工作过程中水管脱落。

若连接泵的软管长度过长,建议安装止回阀。

请按照以下几种方式安装直线泵:

1.泵的位置低于水箱,直接抽取柴油或水;

2.和以下几种产品配合使用:

a) 手动泵

b) 脚踏泵

c) 另一款直线潜水泵

注意:

• 安装时,应将直线泵安装于脚泵和水箱之间,不可安装于水龙头和脚泵之间(脚泵提供的压力会损坏水泵)。

• SEAFLO 直线泵很轻,可以直接挂在水管上。

• SEAFLO直线泵是完全密封的产品,可以浸入水中使用。

运行

1. SEAFLO直线泵无自吸功能。

2. 将直线泵完全浸于水中。

注意

1. 此款泵可抽取淡水温度介于0-60°C, 32-140°F。

2. 柴油温度不应高于50°C, 122°F。

3. 建议将泵垂直使用,出水口应高于进水口。

4. 此款泵工作方式为间歇性

维护

为保护此款泵在寒冷天气不受损害,在使用完后建议抽干泵内液体。

使用须知

为了提高此款泵的效率 and 寿命, 请注意以下几点:

- 为了避免空气进入泵内以保证泵的正常使⤵用, 在使⤵用前, 应将直⤵线泵水平浸入水中, 并左右晃动。
- 为防止漏水, 应连接好所有管路接口。

技术参数

型号	电压	电流	扬程	流量	工作方式	管径	是否可以抽柴油
SFSP1-G200-03B	12V	4.5A	7m/23'	200GPH	间歇性	2/5"(11mm)&1/2"(13mm)	否
SFSP1-G280-02A	12V	4.5A	10m/32'	280GPH	间歇性	1/2"(13mm)	是
SFSP1-G280-02B							
SFSP1-G500-02A	12V	4.5A	10m/32'	500GPH	间歇性	3/4"(20mm)	是
SFSP1-G500-02B							

“A” 是五米线带夹子, “B” 一米线。

