

## FH-V8334 液压动力站



### 产品简介:

FH-V8334 液压动力站装备有动力强劲的 11kw 电动机。这一型号的动力站有两种液压输出流量 (30 l. p. m. 或者 40 l. p. m) 可供选择。

FH-V8334 型液压动力站非常适合在室内和其他对噪音、振动、废气排放等要求很严的地方和场合使用。尤其适合于  $\phi 450/\phi 500\text{mm}$  的液压切割镑、液压全刚石链锯、液压圆环锯以及其它需要 40 l. p. m 流量的液压工具等使用，是专业钢筋混凝土钻孔、切割公司的最理想选择。同时，也可作为养护车、抢险救援车和其它装置上的液压动力源。

FH-V8334 型液压动力站的发动机功率强劲、结构紧凑、搬运方便、结实耐用。其电动机和接电盒分别达到防护等级 1P55 和 1 P 54, 因而适合在各种非常恶劣的环境中工作。

FH-V8334 型液压动力站具有平滑慢启动功能，即液压动力站在启动过程中可以平稳增加负荷，减小电流波动。同时，其无须水冷却，因而即使在非常寒冷的冬季使用也非常方便。

### 产品应用:

是连接以下工具的理想动力源:

- 液压破碎镐
- 液压岩钻机
- 液压切割锯
- 液压潜水泵
- 液压钻机
- 液压冲击扳手
- 其它液压工具

### 主要特点:



- 具有电动机自动重新启动保护装置，内置式相位转换开关。
- 即使在恶劣环境，如在霜冻或天气炎热时，也可照常工作
- 整体结构紧凑，运输方便；手推车式钢架，移动快捷
- 整体式驱动装置，散热效果好
- 只需打开隔板，可直接接触到所有部件，维修非常方便
- 耗油/电量小，易损件少，维护保养简便，运行成本低，经济实用

### 技术参数：

- 输出流量, l. p. m. 1\*30 或 1\*40
- 最大压力, bar 160
- 发动机 11KW 25A (30 lpm), 35A (40 lpm) / 3\*400V 50HZ 电动机
- 负荷反馈系统/可调流量 -
- 启动方式 电启动
- 重量, kg 128
- 噪音等级, 1m L<sub>PA</sub> dB 86
- 噪音等级, L<sub>WA</sub> dB 98

