

液压动力单元（电机驱动）



专业的电机驱动型液压动力单元，用于驱动液压工具与液压设备比如液压锯、岩芯钻机等。

设备可配套各种不同功率的电机，11或者是15KW，实现不同的流量，最大可达40L/min，最大压力可达190 Bar。

SUPER RAPTOR E 是使用高品质的元件制造的，确保最佳性能与最高的可靠性。

本设备独有的两路油散热器，保证最佳的散热效果，即使在最热的季节或者是更苛刻的要求工况。

SUPER RAPTOR E 标准配置是空冷，根据客户要求可以选配水冷却器。

电气控制盒有很多需要的安全保护功能，以确保操作人员的安全，同时保证设备可以适用各种条件。

紧凑的尺寸及三个把手使得移动或者运输极为方便。

技术性能

参数可以根据客户的要求定制

重量 & 尺寸

重量（含流体） 120 KG（电机功率 15 KW）
尺寸 (L x W H) x cm 80 x 58 x 70

电气性能

电机 380 V - 3 PHASE - 2 POLES - 50 HZ - 2900 RPM
电机功率 11 - 15 KW
防水保护 IP55

电气安全：

- 电机反转时能自动禁止启动
- 电气控制盒的门只有在没有电流的情况下才能打开
- 电机只有在空载情况下才能启动

液压性能

流量 可达40 l/min（根据客户的要求）
压力 MAX 190 BAR
油冷却器 标准是空冷（水冷根据客户要求选配）
油箱容积 10LITRES（根据客户需要可以增加）
压力调整 通过调整压力溢流阀（标准设定值是140Bar）
快速接头 FLUSH FACE HTMA TYPE

其它特性

框架 不锈钢方钢
把手 三种类型的把手- 前面一个大的- 两边两个- 后面两个