



节约能源
环境可持续性
节省客户成本

标准GH升降机再生变频器

+ GH 解决方案:

- GH通过变频器制造具有驱动控制功能的标准起重机和起重机。
- 再生模块的结合为我们的客户提供了极大的优势。

+ 优点

- 节能。
- 对环境可持续性的贡献。
- 快速分期投资 (ROI)。

+ 怎么运行的

- ATV是一个联网再生制动模块，这意味着它在电机保持负载时将电机产生的能量返回网络。
- 该模块连接到任何变频器的直流总线和网络。
- 当电机开始作为发电机使用时，不像制动电阻那样消耗能量，设备将其返回网络，以便在其他消耗点重新使用。
- 多个变频器可以同时与单个模块连接，从而可以消除起重机3个运动的电阻。
- 与传统方法相比，这是一种更有效的制动方式，可减少设备的电力消耗和二氧化碳 [CO₂] 占用空间。

