



配有触屏操作面板和PLC的电气控制装置，PLC可用于真空泵和二泵或多泵安全泵组

新款电气控制装置由一个触屏构成，该触屏是一个特殊的电子设备，包括一个屏幕和一个数字化仪，用户只需使用手指或其他特定工具即可与图形界面进行交互。我们泵组上安装的触屏操作面板是一个人机界面系统，工作人员可通过该系统非常简便地控制我们的设备。配电板包含操控和控制设备，收集来自真空开关的数字信号，在必要时为真空泵供电，适用于单相230 Vac、50 Hz和三相400 Vac、50 Hz电源，防护等级为IP 54。内部安装有PLC，可管理手动和自动操作的所有控制逻辑。

泵组的设置

真空开关配置器



计划维护

MANUTENZIONE	
DATA	Ora
26/01/2021 14:47:00	Manutenzione Centrale Vacco 1
26/01/2021 14:47:00	Manutenzione Motore Pompa 1
26/01/2021 14:47:00	Manutenzione di Rete Pompa 1
26/01/2021 14:47:00	Controlli Sistemi Pompa, Pompa 1
26/01/2021 14:47:00	Controlli Sistemi Pompa, Pompa 2

产品



报警信号



真空情况图



语言



多重优势:

- 最新设计，
- 带有声光警报器的警报信号，
- 简单直观的设置，
- 设备维护消息，
- 可从面板上调节真空度，
- 泵的维护和报警报告，
- 显示屏节能关闭，
- 可翻译5种语言，

泵组设计用于手动或自动操作真空泵，得益于我们拥有精确可靠的数字真空开关，并且可通过操作面板轻松设置。

7-10英寸触屏操作面板带有图形界面，具有宽视角的明亮显示屏可提供机器整体状态和所有系统状态的绝佳概览。

其中一个页面的图表可以显示实时的真空情况。

在操作面板上通知干预的报警类型，使故障查找更加简便快捷。

在正确的维护周期中显示设备的维护信息。

(可以通过扫描二维码查看我们的产品。)

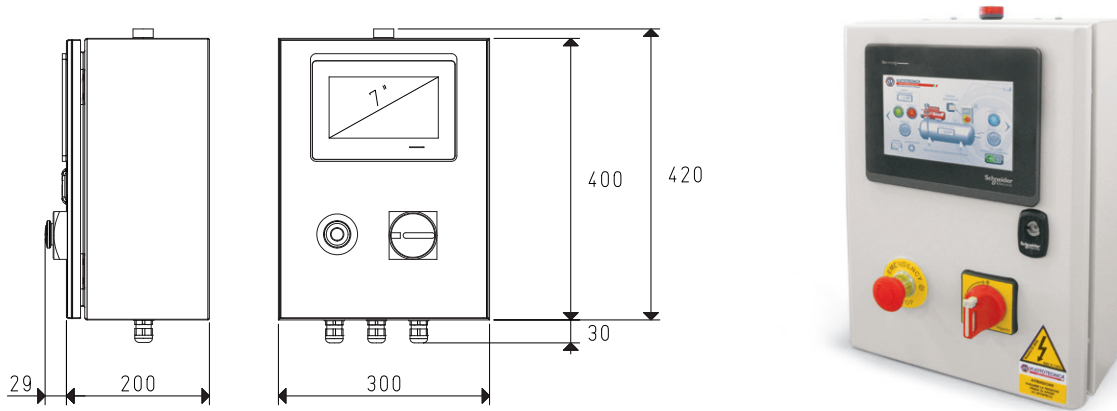




配有触屏操作面板和泵组PLC的电气控制装置

用于泵组的电气控制装置配有一个7英寸触摸屏操作面板，可自动管理一台最大功率为7.5 KW的交流电真空泵，并保证蓄能器的真密度持续不变。所有设置均由操作面板和PLC管理。

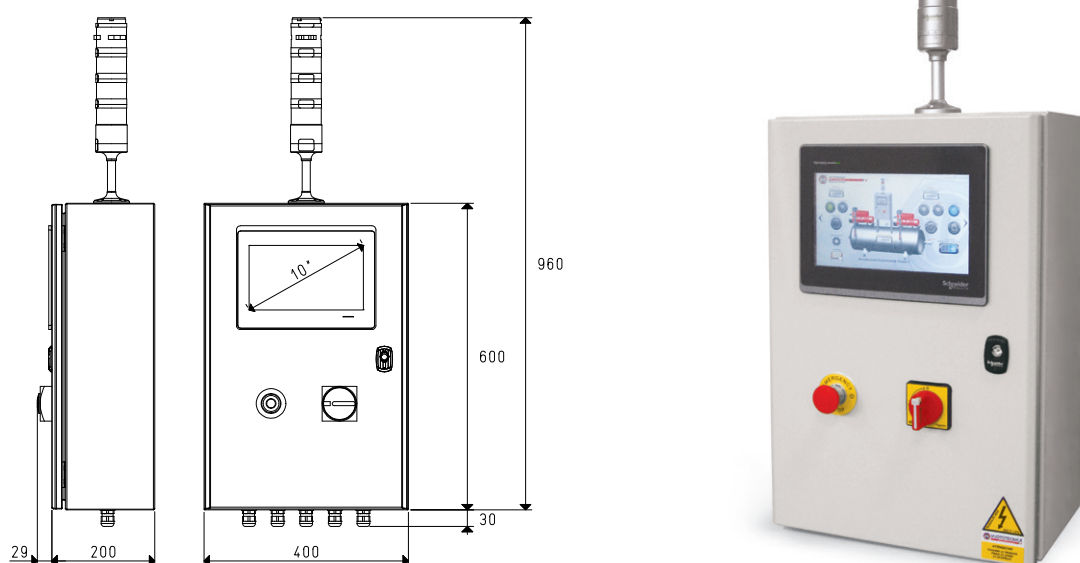
3D图可到网站vuo.totecnica.net上查阅



型号	泵的数量 台	电机运行电压 V	泵的最大功率 Kw	重量 Kg
DO 100 98V PLC	1	1 ~ 230-50Hz	7.5	8
DO 100 97V PLC	1	3 ~ 230/400-50Hz	7.5	8

配有触屏操作面板和PLC的电气控制装置，PLC可用于二泵安全泵组

用于安全泵组的电气控制装置配有一个10英寸触摸屏操作面板，可自动管理两台最大功率为7.5 KW的交流电真空泵，并保证蓄能器的真密度持续不变。所有设置均由操作面板和PLC管理。



型号	泵的数量 台	电机运行电压 V	泵的最大功率 Kw	重量 Kg
DSO 300 97V PLC	2	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 / 台	26

换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅=453.6克 = 0.4536千克