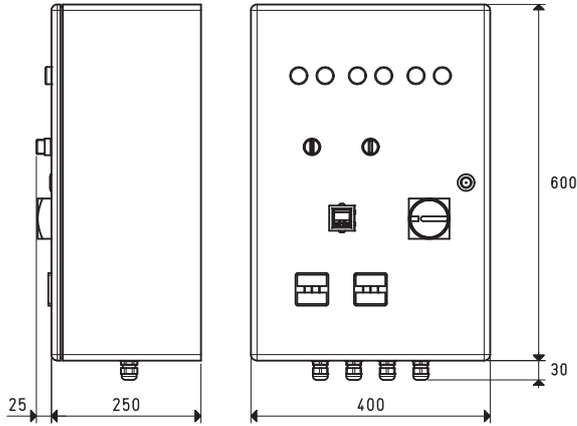


用于双泵泵组的电气开关

泵组的电气开关安装在一个水密金属保护盒中，可自动管理最大功率为7.5 KW的两个真空泵，可保持安装在控制面板上的数字真空开关设定的蓄能器真空度。

配备两个带热保护功能的远程控制开关、保险丝、低压辅助电源变压器、断路器、自动或手动操作泵的选择开关、一个设置和控制所有与真空相关的功能且易于设定的数字真空开关、两个测量泵实际工作时间的计时器和指示灯。



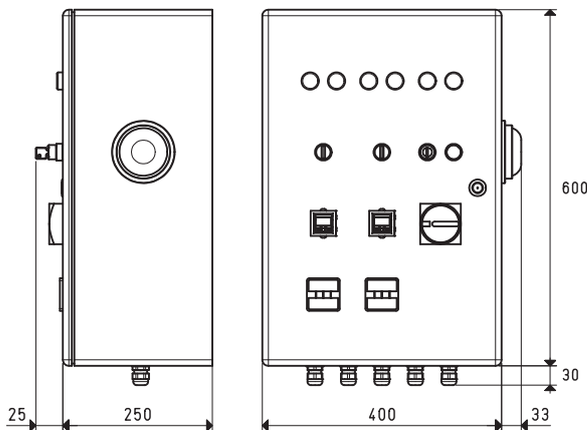
型号	泵的数量 台	电机运行电压 V	泵的最大功率 Kw	重量 Kg
D2V 150 95V	2	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 /台	24

用于单泵泵组的电气开关 用于双泵安全泵组的电气开关

安全泵组的电气开关安装在一个水密金属保护盒中，可自动管理最大功率为7.5 KW的两个真空泵，可保持两个数字真空开关设定的蓄能器真空度，该数字真空开关可设置和控制所有与真空相关的功能且易于设定。

配备两个带热保护功能的远程控制开关、保险丝、低压辅助控电源变压器、断路器、自动或手动操作泵的选择开关、两个数字真空开关、两个测量泵实际工作时间的计时器、具有声光信号的报警装置、可关闭警笛的带钥匙选择器、测试按钮和指示灯。

如此构成的设备主要由一台泵提供真空，如果真空耗量增大，或用户原因引起真空度低于设定值时，第二台真空泵就会启动工作。时间自动复位器可改变两台泵的优先启动顺序，保持相同的机械效率。当设备中的真空度降至规定的最低安全级别以下时，配电板上的报警系统和远处的报警系统将开始工作。



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	2	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 /台	27

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