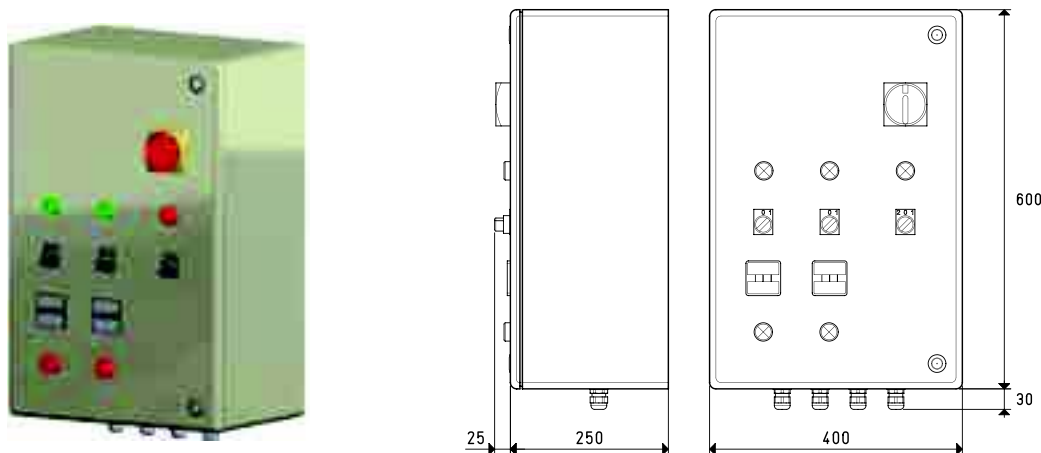


## 用于双泵的开关盒

在一个特制的防水金属盒中有泵组开关，可用来控制3KW,或者是4至7.5KW的真空泵，并能自动保持蓄能器中的真空度。

它带有保险丝，两个可调热保护的远程控制开关，用于低压辅助电源供应（只有直流）的变压器，带指示灯的开关以及两个用于泵的自动及持续操作的转换装置和两个记录真空泵的实际运行时间的计时器。



| 型号         | 泵的数量<br>n° | 马达运行<br>电压<br>Volt | 泵的最大<br>功率<br>Kw | 重量<br>Kg |
|------------|------------|--------------------|------------------|----------|
| D2V 150 90 | 2          | 3 ~ 230/400-50Hz   | 3.0 cad.         | 24       |
| D2V 150 92 | 2          | 3 ~ 230/400-50Hz   | 7.5 cad.         | 24       |

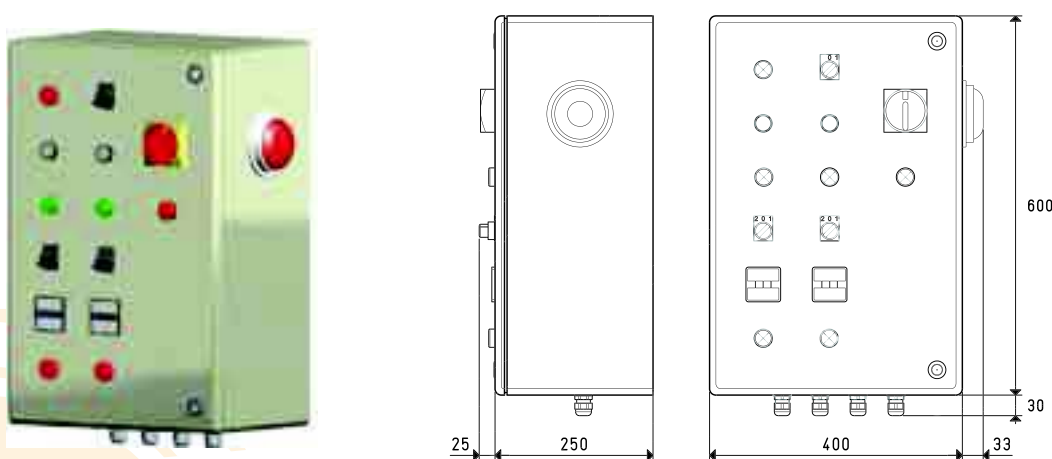
## 用于两泵的安全泵组的开关盒

安全泵组开关盒放置在一个特制的防水金属箱中。用于对两个泵进行操作，可用来控制3KW,或者是4至7.5KW的真空泵，并能自动保持蓄能器中的真空度。

它带有保险丝，两个可调热保护的远程控制开关，用于低压辅助电源供应（只有直流）的变压器，一个可以设置时间的转换器，接线端，位于面板上的主控开关，带指示灯的开关，泵的作用端，以及两个用于泵的自动及持续操作的转换开关，带声光信号的报警装置，报警按钮，两个记录真空泵的实际运行时间的计时器。

通常来讲，这种开关盒用于对一个泵的操作，但是当工作的真空度低于预设值时，开关盒将立即切换到第二个更大功率的真空泵，来使真空度达到预设值。

时间设置转换器能准确的切换真空泵，以至于两个泵的机械磨损都一样，当工作的真空度低于设置的最低安全值时，接线总机及远程报警系统将启动。



| 型号         | 泵的数量<br>n° | 马达运行<br>电压<br>Volt | 泵的最大<br>功率<br>Kw | 重量<br>Kg |
|------------|------------|--------------------|------------------|----------|
| DSO 300 90 | 2          | 3 ~ 230/400-50Hz   | 3.0 cad.         | 27       |
| DSO 300 91 | 2          | 3 ~ 230/400-50Hz   | 7.5 cad.         | 27       |