

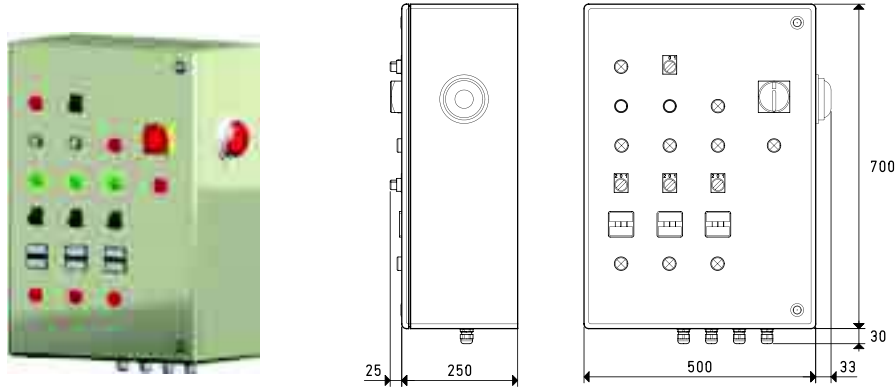
用于三泵的安全泵组的开关盒

安全泵组开关盒放置在一个特制的防水金属箱中。用于对三个泵进行操作，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，三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，以及三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，三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其余两个大功率的真空泵，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，以至于所有泵的机械效率都一样，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 n°	马达运行 电压 Volt	泵的最大 功率 Kw	重量 Kg
DSO 300 95	3	3 ~ 230/400-50Hz	3.0 cad.	29
DSO 300 96	3	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 cad.	29

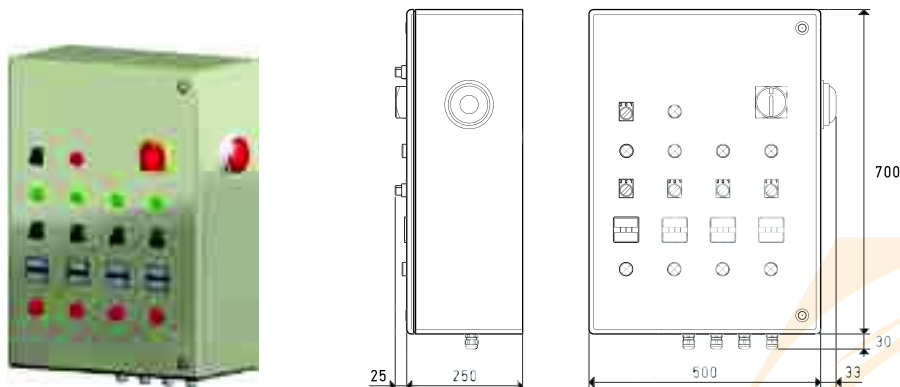
用于四泵的安全泵组的开关盒

安全泵组开关盒放置在一个特制的防水金属箱中。用于对四个泵进行操作，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，四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，以及四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，四个记录真空泵的实际运行时间的计时器。

通常来讲，这种开关盒用于对两个泵的操作，但是当工作的真空度低于预设值时，开关盒将立即切换到其余两个大功率的真空泵，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，以至于所有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 n°	马达运行 电压 Volt	泵的最大 功率 Kw	重量 Kg
DSV 2000 90	4	3 ~ 230/400-50Hz	3.0 cad.	29.5
DSV 2000 91	4	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 cad.	29.5