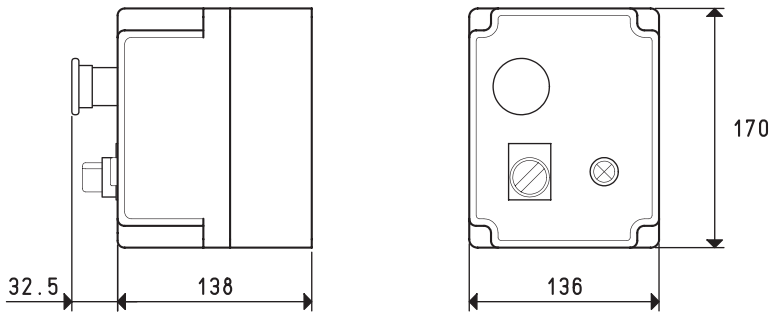


ELEKTRISCHE STEUERANLAGE FÜR MINI-VAKUUMPUMPSYSTEME

Die elektrische Steueranlage für die Mini-Vakuumpumpsysteme, die von einem Gehäuse aus Kunststoff geschützt wird, ist in der Lage, eine Vakuumpumpe mit einer maximalen Leistung von 1 KW bei Wechselstrom bzw. von 0,5 KW bei Gleichstrom zu steuern und die Beibehaltung des mit dem Vakuumschalters eingestellten Vakuumgrades im Tank automatisch zu garantieren.

Sie ist mit einem Fernschalter mit regulierbarem Wärmeschutz, einem Transformator für die Versorgung der Niederspannungs-Hilfssteuerungen (nur bei Wechselstrom), einem Leitungsschalter mit Kontrollleuchte und einem Umsteller für das Umschalten der Pumpe von automatischen in kontinuierlichen Betrieb ausgestattet.

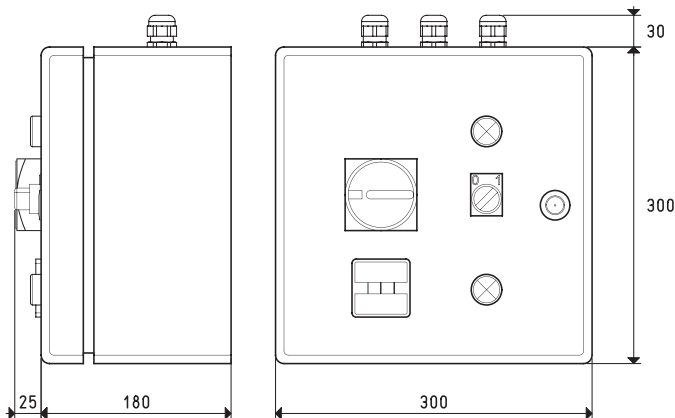


| Art. | Anzahl an Pumpen Nr. | Ausführung des Motors Volt | Max. Leistung | Gewicht |
|----------|-------------------------|-------------------------------|-----------------|---------|
| | | | der Pumpe Kw | |
| DO 06 90 | 1 | 1 ~ 230-50Hz | 1.0 | 2 |
| DO 06 92 | 1 | 3 ~ 230/400-50Hz | 1.0 | 2 |
| DO 06 93 | 1 | = 24-CC | 0.5 | 2 |

ELEKTRISCHE STEUERANLAGE FÜR VAKUUMPUMPSYSTEME MIT EINER PUMPE

Die elektrische Steueranlage für die Vakuumpumpsysteme, geschützt von einem hermetisch dichten Metallgehäuse, ist in der Lage, eine Vakuumpumpe mit einer Leistung von bis zu 3 KW bzw. von 4 bis 7,5 KW zu steuern und die Beibehaltung des mit dem Vakuumschalters eingestellten Vakuumgrades im Tank automatisch zu garantieren.

Sie ist mit Sicherungen, einem Fernschalter mit Wärmeschutz, einem Transformator für die Versorgung der Niederspannungs-Hilfssteuerungen, einem Leitungsschalter mit Kontrollleuchte, einem Umsteller für das Umschalten der Pumpe von automatischen in kontinuierlichen Betrieb sowie einem Zähler für das Messen der effektiven Arbeitszeit der Pumpe ausgestattet.



| Art. | Anzahl Pumpen Nr. | Ausführung des Motors Volt | Max. Leistung | Gewicht |
|-----------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---------|
| | | | der Pumpe Kw | |
| DO 100 89 | 1 | 1 ~ 230-50Hz | 1.0 | 8 |
| DO 100 90 | 1 | 3 ~ 230/400-50Hz | 3.0 | 8 |
| DO 100 91 | 1 | 3 ~ 230/400-50Hz | 7.5 | 8 |

Umrechnungen: inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$