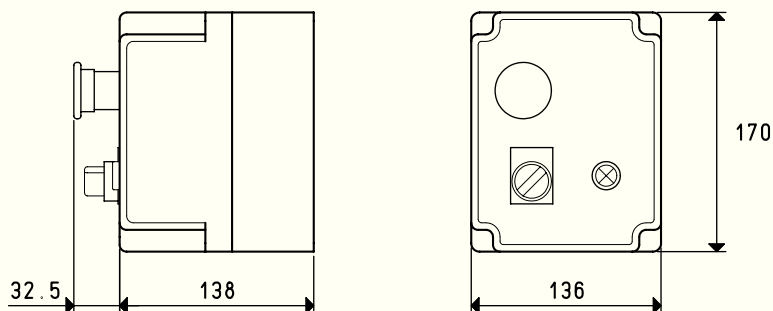


## APPARECCHIATURA ELETTRICA DI COMANDO PER MINIDEPRESSORI

L'apparecchiatura elettrica di comando per i minidepressori, racchiusa in apposita cassetta plastica protetta, è in grado di gestire una pompa per vuoto con potenza massima di 1 KW in CA e 0,5 KW in CC e di garantire il mantenimento del grado di vuoto nel serbatoio, preimpostato con il vacuostato, automaticamente. È dotata di teleruttore con protezione termica regolabile, trasformatore per l'alimentazione dei comandi ausiliari a bassa tensione (solo in CA), di un interruttore di linea con lampada spia ed un deviatore per il funzionamento della pompa in automatico o in continuo.

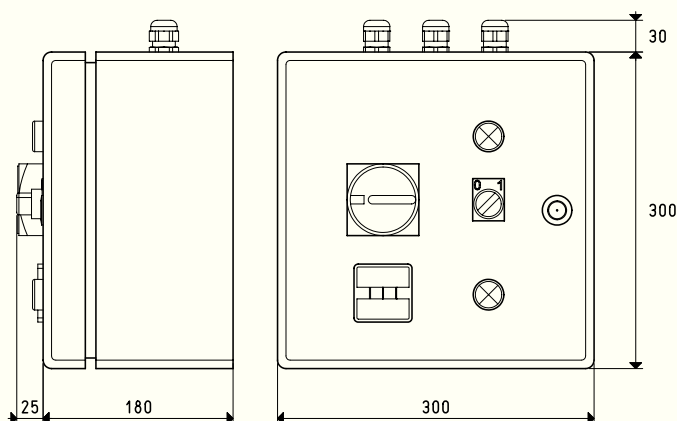


| Art.     | Quantità pompe<br>n° | Esecuzione motore<br>Volt | Potenza max pompa<br>Kw | Peso<br>Kg |
|----------|----------------------|---------------------------|-------------------------|------------|
| DO 06 90 | 1                    | 1 ~ 230-50Hz              | 1.0                     | 2          |
| DO 06 92 | 1                    | 3 ~ 230/400-50Hz          | 1.0                     | 2          |
| DO 06 93 | 1                    | = 24-CC                   | 0.5                     | 2          |

## APPARECCHIATURA ELETTRICA DI COMANDO PER DEPRESSORI CON UNA POMPA

L'apparecchiatura elettrica di comando per i depressori, racchiusa in apposita cassetta metallica a tenuta stagna, è in grado di gestire una pompa per vuoto con potenza fino a 3 KW, oppure da 4 a 7,5 KW e di garantire il mantenimento del grado di vuoto nel serbatoio, preimpostato con il vacuostato, automaticamente. È dotata di fusibili, teleruttore con protezione termica, trasformatore per l'alimentazione dei comandi ausiliari a bassa tensione, interruttore di linea con lampada spia, un commutatore per il funzionamento della pompa in automatico o in continuo ed un contaore per la misurazione dell'effettivo tempo di lavoro della pompa.

7



| Art.      | Quantità pompe<br>n° | Esecuzione motore<br>Volt | Potenza max pompa<br>Kw | Peso<br>Kg |
|-----------|----------------------|---------------------------|-------------------------|------------|
| 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          |

Rapporti di trasformazione: inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)