



| | |
|------------------------------------|---|
| Codice prodotto | 61 00 50 centralina |
| Descrizione | Centralina di filtraggio dell'aria ad alta capacità con filtro a carboni attivi per contenere particelle, addensamenti di oli o liquidi vaporizzati, fumi e odori sgradevoli e redistribuzione dell'aria purificata respirabile. Connessione a/c standard per 2 operatori contemporaneamente. |
| Normative | EN 14594 classe 2A |
| Ingresso aria compressa | RECTUS 25, 26 and CEJN 320 |
| Uscita aria compressa | RECTUS 25, 26 and CEJN 320 |
| Pressione in entrata | 300 - 1000 kPa |
| Tubo d'ingresso consigliato | cod. 610030 Tubo per a/c attacco standard, 10m |
| Manutenzione: | Sostituire il filtro ogni tre mesi d'utilizzo, indipendentemente dalle ore di utilizzo. Sfiatare la condensa una volta la settimana attraverso la valvola apposita |
| Materiale | Contenitore metallico con piedistallo in ferro. |
| Peso | 6,8kg |
| Dimensioni | 240 mm / 380 mm / 220 mm |
| Temperatura di stoccaggio | -10°C to + 55°C, humidity 20 - 95 % R |
| Temperatura di esercizio | 0°C to + 60°C, humidity 20 - 95 % Rh |