

## ▶ PORTABLE SF<sub>6</sub> VACUUM CAR110-01

### DESCRIPTION

- **Pompa per vuoto a secco** in modulo portatile
- Compatto e **facilmente trasportabile**
- Tutte le connessioni sono a **tenuta molecolare**
- Usato in combinazione con CAR109-02 Portable SF<sub>6</sub> Compressore permette il **Recupero da un comparto fino ad una pressione di meno di <1 bar abs** (in accordo con CEI EN62271-4) e lo stoccaggio in bombola allo stato liquido



### SPECIFICHE TECNICHE

⚙️ DIMENSIONI: Lunghezza: 500 mm - Larghezza: 290 mm - Altezza: 250 mm

⚙️ PESO: 19 kg

⚙️ VOLTAGGIO: 220 - 240V 50/60 Hz

### EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Pompa per vuoto a secco: Portata nominale: 3 m<sup>3</sup>/h (50 Hz); 3,6 m<sup>3</sup>/h (60 Hz) - Pressione finale: <1 mbar

Valvola Solenoide di protezione

Vacuometro digitale di precisione (0-100 mbar)

Display vacuometro digitale di precisione

Maniglie Pieghevoli

Tubo di gomma 2x5 di lunghezza 5m DN8 con valvole di raccordo DN8

Manuale operativo



▶ **PORTABLE SF<sub>6</sub> VACUUM**  
CAR110-01

## CERTIFICATI RILASCIATI

- 📄 Certificati di prova perdita dell'impianto  
(UNI EN ISO 9712 - SNT TC1A)

## ACCESSORI OPZIONALI

- ☆ **PKG101-02** Cassa di alluminio per CAR110-01
- ☆ **TBS101-02**: Tubo in gomma 2m DN8 con valvole femmina DN8
- ☆ **TBS101-03**: Tubo in gomma 5m DN8 con valvole femmina DN8
- ☆ **TBS101-04**: Tubo in gomma 10m DN8 con valvole femmina DN8
- ☆ **TBS106-01**: Storage hose connection
- ☆ **VAL102-01**: Kit adattatori DN8
- ☆ **ACC101-04**: Filtro antiparticolato

