

▶ PORTABLE AIR VACUUM CAR111-01

DESCRIPTION

- **Pompe à vide d'air 15 m³/h**
- Idéal pour: **Évacuation de l'air et de l'azote**
- Compact et **facilement transportable**
- Toutes les connexions sont à **tenu moléculaire**
- **Ligne Portable:** avec CAR110-01 Portable SF₆ Vacuum et CAR109-02 Portable SF₆ Compressor et ACC101-01 SF₆ Filtre Intégrée



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

⚙️ DIMENSIONS: Longueur: 510 mm - Largeur: 350 mm - Hauteur: 280 mm

⚙️ POIDS: 22 kg

⚙️ TENSION: 220 - 240V 50/60 Hz

ÉQUIPEMENT STANDARD

Pompe à vide d'air: Capacité nominale: 15 m³/h (50 Hz); 18 m³/h (60 Hz) - Pression finale: <1 mbar

Valve solénoïde DN8

Vacuomètre numérique de précision (0-100 mbar)

Display vacuomètre numérique de précision

Tuyau DN8 en catachouc de 5m avec vannes femelle DN8

Manuel d'utilisation



▶ **PORTABLE AIR VACUUM**
CAR111-01

CERTIFICATS ÉMIS

- 📄 Certificats d'essai de fuite de l'installation
(UNI EN ISO 9712 - SNT TC1A)

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ☆ **PKG101-01**: Caisse en aluminium pour CAR111-01
- ☆ **TBS101-02**: Tuyau DN8 en catachouc de 2m avec vannes femelle DN8
- ☆ **TBS101-03**: Tuyau DN8 en catachouc de 5m avec vannes femelle DN8
- ☆ **TBS101-04**: Tuyau DN8 en catachouc de 10m avec vannes femelle DN8
- ☆ **TBS106-01**: Storage hose connection
- ☆ **VAL102-01**: Set adaptateurs DN8
- ☆ **ACC101-04**: Filtre à particules

