

# Manifold numérique avec Vacuomètre incorporé Type SMAN3

SMAN3-1105-F

## Un manifold numérique "Pas Comme Les Autres"

**SMAN3** est différent de tous les autres manifolds connus sur le marché:

- ✓ Il calcule automatiquement la surchauffe et le sous-refroidissement.
- ✓ Le technicien n'a plus à se soucier de fastidieux calculs
- ✓ Vacuomètre électronique incorporé
- ✓ Alarme de niveau de vide
- ✓ Quand le niveau de vide est atteint, l'alarme retentit, en libérant le technicien d'une surveillance permanente.
- ✓ Permet de maximiser le fonctionnement des installations
- ✓ Possède toutes les fonctionnalités que vous souhaitez:

### **Surchauffe:**

Calculée automatiquement

### **Sous-refroidissement:**

Calculé automatiquement

**Écran rétroéclairé** très lisible

**Thermocouples de type K** à pince et à réaction rapide

### **Vacuomètre électronique incorporé:**

Réglage du temps et du niveau de vide avec alarme

### **Pile longue durée**

- 135 heures
- État de la batterie
- Extinction automatique

### **39 fluides frigorigènes programmés**

R11, R113, R114, R12, R123, R124, R125, R13, R134A, R22, R23, R401A(MP39), R401B, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407C, R408A, R409A, R410A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B(NU22B), R422C, R422D, R424A, R434A(RS-45), R438A(MO99), R500, R502, R503, R507A

**Support** incorporé pour les pinces "température"

5 flexibles de 1500 mm avec vannes et Malette de transport

**Code: SMAN3-560V-B**

**DIMENSIONS** L x l x P mm

250 mm x 2300 mm x 400 mm **Poids: 1,38 kg**



*Soucieux d'améliorer la qualité de ses produits, Galaxair se réserve le droit de modification sans préavis*