



## 50/10 GENESI M

**Cod. D-GE150-040-M**

Compresseur sec, 135 l/min @ 5 bar débit, cuve 40 L, avec sécheur à membrane et filtration 0,01 micron.



Utilisation simultanée maximale: 1

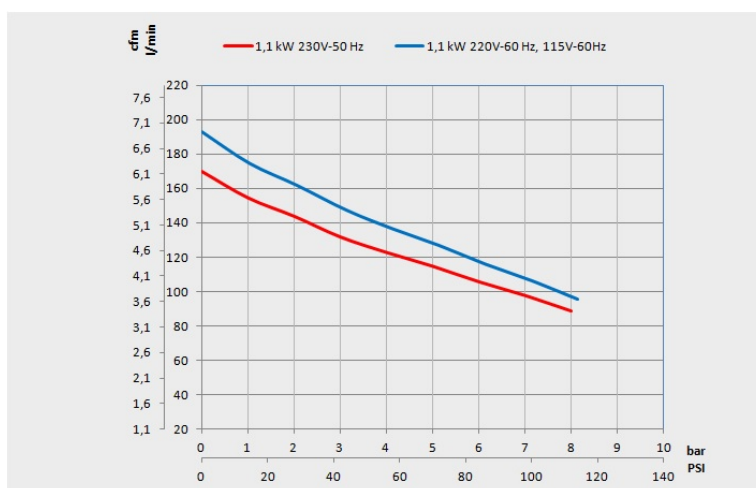


Nombre d'unités: 2

Medical Device CE 0425

| sSécheur | Capacité en air                        | Débit à @ 5bar                         | Moteur    | Tension Hz | Réservoir | Niveau sonore | Cycle de marche | max P.   | Taille            | Poids net |
|----------|--|--|-----------|------------|-----------|---------------|-----------------|----------|-------------------|-----------|
| Oui      | m <sup>3</sup> /min l/min<br>0.182 182 | m <sup>3</sup> /min l/min<br>0.135 135 | kW<br>1.1 | 230V 50Hz  | l<br>40   | db(A)<br>65   | 50 %            | bar<br>7 | mm<br>710x410x770 | Kg<br>42  |

## Performances de livraison d'air



## Kit de maintenance

| Kit             | Description   | Type           | Heures    |
|-----------------|---|----------------|-----------|
| TA-FL-024-K-SCC | <b>Kit d'entretien courant GENESI M</b><br><br>Kit d'entretien ordinaire pour compresseurs GENESI, avec sécheur. Le kit comprend les cartouches de la batterie de filtration du sécheur (2 cartouches : 5 + 0,01 micron) et les joints toriques correspondants, le filtre d'aspiration de l'élément de pompage et le tampon du clapet anti-retour. Le remplacement annuel des composants du kit est recommandé. Les opérations de maintenance peuvent être effectuées à une fréquence plus élevée si l'environnement dans lequel fonctionne le compresseur est particulièrement sale. | Ordinaire      | 1.000h/1y |
| MG-GC-011-K     | <b>Kit d'entretien extraordinaire GENESI S et M</b><br><br>Le kit de pièces détachées d'entretien extraordinaire GENESI comprend : un filtre d'aspiration, deux bagues élastiques, des joints toriques, une cartouche filtrante de ligne et deux plaques à clapets complètes. Les intervalles d'entretien recommandés pour ce compresseur sont de 1 500 heures / 2 ans. Les opérations de maintenance peuvent être effectuées à une fréquence plus élevée si l'environnement dans lequel fonctionne le compresseur est particulièrement sale.   | Extraordinaire | 1.500h/2y |