



50/10 GENESI S

Cod. D-GE150-040

Compresseur sec, débit 135 l/min @ 5 bar, cuve 40 L, sans sécheur. Découvrez la version 2016 : seulement 65 dB / 1m de bruit!

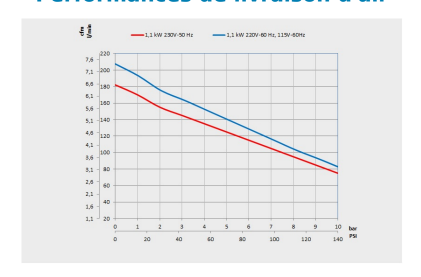
Utilisation simultanée maximale: 1

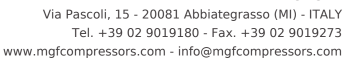
Nombre d'unités: 2

Medical Device CE 0425

| | | <u></u> | (007)> | | 4 | | () | (v) | טְיֶּרְ | ② | |
|---|----------|--------------------------|------------------------|---------------------|---------------|-----------|------------------|------|-----------------------|-----------|-------------------|
| Cod. | sSécheur | Capacité en air | Débit à @ : | 5bar Moteu i | Tension Hz | Réservoir | Niveau sonore | RPM | Cycle de marche | max P. | Taille |
| 50/10 GENESI S D-GE150-040 | Non | m³/minl/min 0.182 182 | m³/min l/m 0.135 13 | | 230V 50Hz | l 40 | db(A) 65 | 1380 | 50 % | bar 7 | mm 600x410x770 |
| 50/10 GENESI S D-GE150-040-6 | Non | m³/minl/min 0.182 182 | m³/min l/m 0.156 15 | | 220V 60Hz | l 40 | db(A) 65 | 1700 | 70 % | bar 7 | mm 600x410x770 |
| 50/10 GENESI S 110V - 60Hz D-GE150-040-110 | Non | m³/minl/min 0.182 182 | m³/min l/m 0.156 15 | | 110V 60Hz | l 40 | db(A) 65 | 1700 | 70 % | bar 7 | mm 600x410x770 |

Performances de livraison d'air







Kit de maintenance

| Kit | Description | Туре | Heures |
|-------------|--|----------------|-----------|
| TA-FL-001-K | Kit d'entretien courant GENESI S Kit d'entretien ordinaire pour compresseurs GENESI, versions sans sécheur. Le kit se compose de la cartouche filtrante de ligne (si présente) et du filtre d'aspiration de l'élément de pompage. 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 | Kit d'entretien extraordinaire GENESI S et M 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 |