



## 50/10 GENESI S

**Cod. D-GE150-040**

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

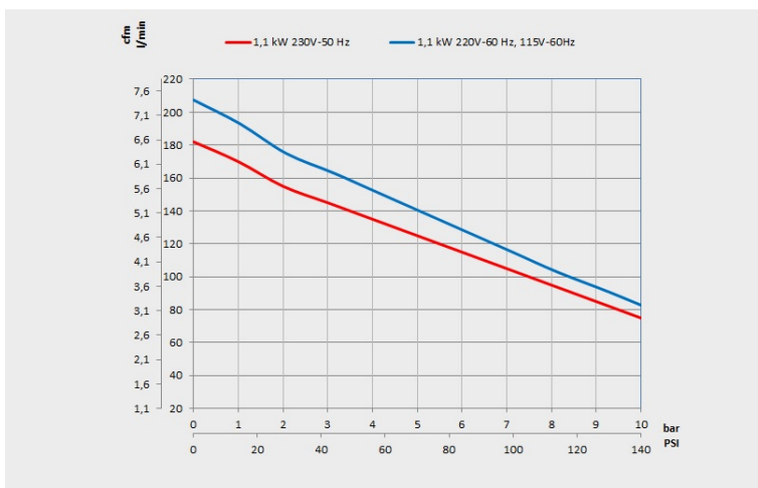
 Utilisation simultanée maximale: 1

 Nombre d'unités: 2

Medical Device CE 0425

Cod.	sSécheur	Capacité en air	Débit à @ 5bar	Moteur	Tension Hz	Réservoir	Niveau sonore	RPM	Cycle de marche	max P.	Taille
50/10 GENESI S D-GE150-040	Non	m <sup>3</sup> /min/l/min 0.182 182	m <sup>3</sup> /min l/min 0.135 135	kW 1.1	230V 50Hz	l 40	db(A) 65	1380	50 %	bar 7	mm 600x410x770
50/10 GENESI S D-GE150-040-6	Non	m <sup>3</sup> /min/l/min 0.182 182	m <sup>3</sup> /min l/min 0.156 156	kW 1.1	220V 60Hz	l 40	db(A) 65	1700	70 %	bar 7	mm 600x410x770
50/10 GENESI S 110V - 60Hz D-GE150-040-110	Non	m <sup>3</sup> /min/l/min 0.182 182	m <sup>3</sup> /min l/min 0.156 156	kW 1.1	110V 60Hz	l 40	db(A) 65	1700	70 %	bar 7	mm 600x410x770

## Performances de livraison d'air



## Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
TA-FL-001-K	<p><b>Kit d'entretien courant GENESI S</b></p> <p>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.</p>	Ordinaire	1.000h/1y
MG-GC-011-K	<p><b>Kit d'entretien extraordinaire GENESI S et M</b></p> <p>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.</p>	Extraordinaire	1.500h/2y