



MINI BOX 24/10 GENESI S












Cod. D-MB150-024-15

Compresseur sec, super silencieux, débit 135 l / min @ 5 bar, réservoir de 24 L, sans sécheur, complet avec cabine insonorisée pouvant également être installée séparément et adaptée au positionnement dans des environnements de travail. Le système Mini Box garantit une insonorisation de premier ordre (49 dBA).

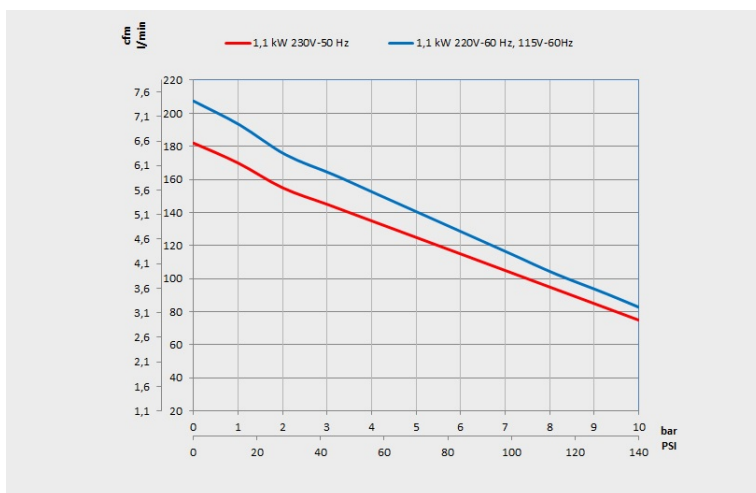
 Utilisation simultanée maximale: 1

 Nombre d'unités: 1-2

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
Non	m ³ /min l/min 0.182 182	m ³ /min l/min 0.135 135	kW 1.1	230V 50Hz	l 24	db(A) 49	50 %	bar 7	mm 530x500x800	Kg 67

Performances de livraison d'air



Kit de maintenance

Kit	Description	Type	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

Kit	Description	Type	Heures
MG-GC-011-K	<p>Kit d'entretien extraordinaire GENESI S et M</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