

## CS 50/25 PRIME S HD 10 BAR

**Cod. PR-CS300-040-HD**



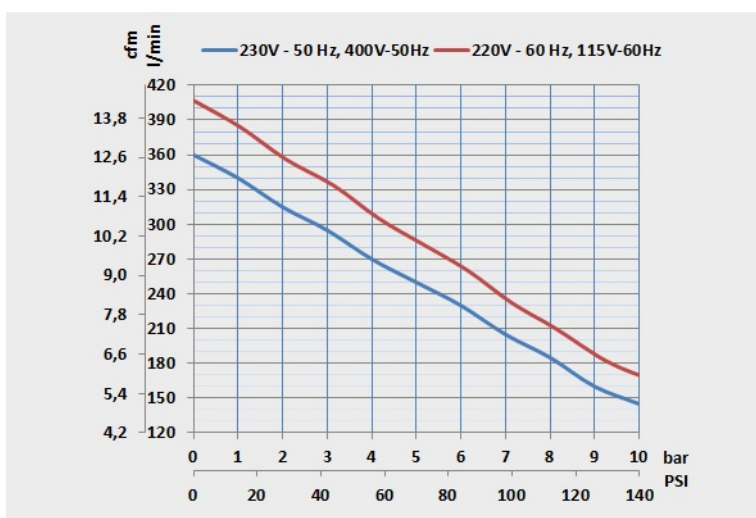
Compresseur haut de gamme MGF, version super silencieuse avec carénages. Compresseur silencieux sans huile à cycle intensif, débit 190 l/min@8 bar, réservoir 40 l, sans sécheur.

Applications:

- Cliniques dentaires
- Laboratoires dentaires et fraiseuses CAD-CAM
- Laboratoires : rhéomètres, viscosimètres, chromatographie, analyseurs
- Ophtalmologie
- Dispositifs de stérilisation
- Systèmes respiratoires à air
- Cabinets pour endoscopie
- Emballage alimentaire
- Boisson
- Production de gaz
- Systèmes de gicleurs d'incendie

sSécheur	Capacité en air	Débit à @ 8bar	Moteur	Tension Hz	Réservoir	Niveau sonore	Cycle de marche	max P.	Taille	Poids net
Non	m <sup>3</sup> /min 0.36 l/min 360	m <sup>3</sup> /min 0.19 l/min 190	kW 2.2	230V 50Hz	l 40	db(A) 58	100 %	bar 10	mm 720x490x970	Kg 102

## Performances de livraison d'air



## Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
TA-FL-001-K-SCP	<p><b>Kit cartouches filtrantes PRIME S</b></p> <p>Kit de remplacement de cartouche pour l'entretien courant PURE AIR PRIME versions 1-2-3 S (sans sécheur).</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C</li> <li>• 1 cartouche filtrante de 5 microns, code : TA-FL-001-C-SM</li> <li>• 1 joints toriques pour filtres, cod. TA-FL-001-OR</li> <li>• 1 clapet anti-retour, code : CO-PV-001</li> </ul> <p>Remplacez les cartouches de filtration annuellement.</p>	Ordinaire	1.000h/1y
PR-GC-032-K-SCP	<p><b>PRIME 3</b></p> <p>Kit de pièces de rechange d'entretien extraordinaire pour les versions PRIME 2,2 kW (PRIME 3).</p> <p>comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C</li> <li>• 6 joints toriques, code : MA-PC018</li> <li>• 3 segments de piston , code : MA-MG00001</li> <li>• 3 bagues de guidage de piston, code : MA-MG00003</li> <li>• 3 anneaux d'expansion pour les segments, code : MA-MG00024</li> <li>• 3 plaques soupapes complètes, code : MA-MG-02002P-C-P</li> <li>• 1 clapet anti-retour, code : CO-PV-001</li> </ul> <p>Les intervalles d'entretien recommandés pour ce compresseur sont de 4000 heures/4 ans.</p>	Extraordinaire	4.000h/4y