

## 50/25 PRIME M HD

**Cod. PR-0F300-040-M-HD**



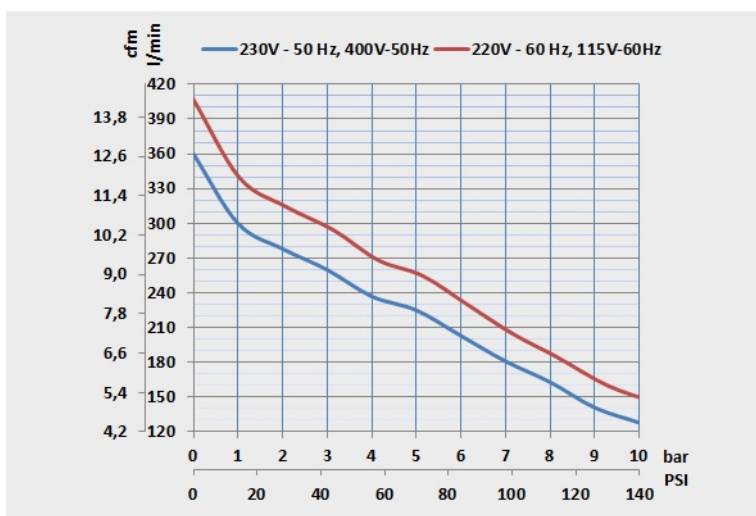
Compresseurs sans huile à cycle intensif, 3 cylindres, débit 175 l/min@8 bar, réservoir 40 litres, sécheur à membrane nouvelle génération capable de fournir de l'air sec jusqu'à un point de rosée de -20°C.

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
Oui	m³/min l/min 0.36 360	m³/min l/min 0.175 175	kW 2.2	230V 50Hz	l 40	db(A) 69	100 %	bar 10	mm 710x410x810	Kg 58

## Performances de livraison d'air



## Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
TA-FL-026-K-SCP	<p><b>Kit cartouches filtrantes PRIME 2-3 M</b></p> <p>Kit de remplacement de cartouche pour l'entretien courant de la gamme PURE AIR PRIME 2.3 M.</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 cartouche filtrante 0,01 micron, code : TA-FL-024-C2-SM</li> <li>• 2 joints toriques pour filtres, cod. TA-FL-001-OR</li> <li>• 1 clapet anti-retour, code : CO-PV-001</li> <li>• 1 cartouche filtrante 5 microns (AF30), code : TA-FL-075-C</li> <li>• 1 cartouche filtrante 0,01 micron (AFD30), code : TA-FL-076-C</li> <li>• 2 joints toriques pour filtres, cod. TA-FL-075-OR</li> <li>• 1 cartouche filtrante séparateur d'eau AMG150, code : TA-FL-074-C</li> </ul> <p>Remplacez les cartouches de filtration tous les 2 ans.</p>	Ordinaire	1.500h/2y
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