

100/50 TANDEM PRIME M HD 400V

Cod. PR-OF600-090-MT3-HD



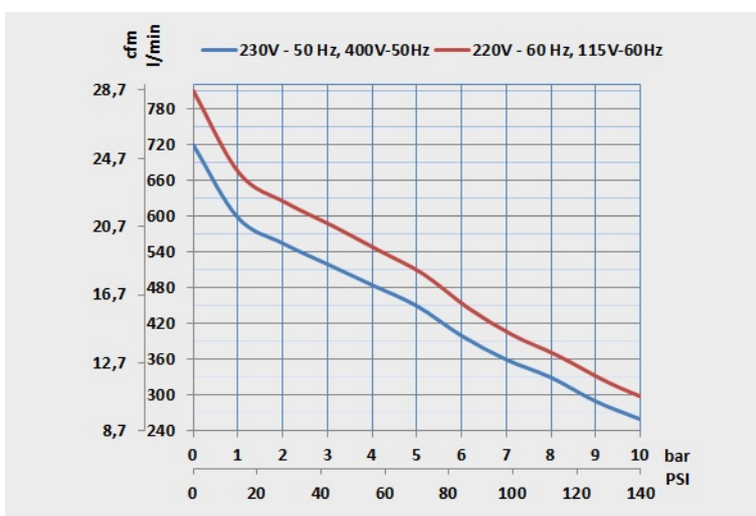
Compresseur sec triphasé pour cycle de travail intensif, 6 cylindres, débit d'air 350 l/min@8 bar, réservoir de 90 litres, sécheur à membrane de nouvelle génération capable de fournir de l'air séché jusqu'à -20°C de point de rosée.

Applications :

- Cliniques dentaires
- Laboratoires dentaires et fraiseuses CAD-CAM
- Laboratoires : rhéomètres, viscosimètres, chromatographie, analyseurs
- Ophtalmologie
- Appareils de stérilisation
- Systèmes de respiration d'air
- Cabinets d'endoscopie
- Emballage alimentaire
- Boissons
- Production de gaz
- Systèmes d'extinction automatique d'incendie

sSécheur	Débit à @ 8bar		Moteur	Tension Hz	Réservoir	Niveau sonore	Cycle de marche	max P.	Taille	Poids net
Oui	m ³ /min 0.296	l/min 296	kW 4.4	400V 50Hz	l 90	db(A) 72	100 %	bar 10	mm 1100x630x820	Kg 118

Performances de livraison d'air



Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
TA-FL-0261-K-SCP	<p>Kit TANDEM PRIME 2 + 2-3 + 3 M</p> <p>Kit de remplacement pour l'entretien courant des versions PRIME 2+2, 3+3 M (100/30 TANDEM PRIME M, 100/50 TANDEM PRIME M).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C • 1 clapet anti-retour, code : CO-PV-001 • 2 cartouches filtrantes de 5 microns, code : TA-FL-001-C-SM • 2 cartouches filtrantes 0,01 micron, code : TA-FL-024-C2-SM • 4 joints toriques pour filtres, cod. TA-FL-001-OR • 2 cartouches filtrantes pour radiateur, code : TA-FL-002-C • 2 cartouches filtrantes 0,01 micron, code : TA-FL-076-C • 2 cartouches de séparateur d'eau AMG150, code : TA-FL-074-C • 4 joints toriques pour filtres, cod. TA-FL-075-OR <p>Remplacez les cartouches de filtration tous les 2 ans.</p>	Ordinaire	1.500h/2y
PR-GC-034-K-SCP	<p>TANDEM PRIME 3+3 AND PRIME 6</p> <p>Kit de pièces de rechange pour l'entretien extraordinaire des versions TANDEM PRIME 3+3 & PRIME 6.</p> <p>comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C • 12 joints toriques, code : MA-PC018 • 6 segments de piston , code : MA-MG00001 • 6 bagues de guidage de piston, code : MA-MG00003 • 6 anneaux d'expansion pour les segments, code : MA-MG00024 • 6 plaques soupapes complètes, code : MA-MG-02002P-C-P • 2 clapets anti-retour, cod: CO-PV-001 <p>Les intervalles d'entretien recommandés pour ce compresseur sont de 4000 heures/4 ans.</p>	Extraordinaire	4.000h/4y