

PRO 500/150 PRIME S HD

Cod. PR-OF1800-500-T3-HD

Compresseurs sans huile à cycle intensif, débit d'air à 8 bar 1140 l/min, réservoir 500 l. Le fonctionnement du compresseur est régulé par une unité de commande électronique installée directement sur le compresseur. Le compresseur est fourni sans filtration d'air.

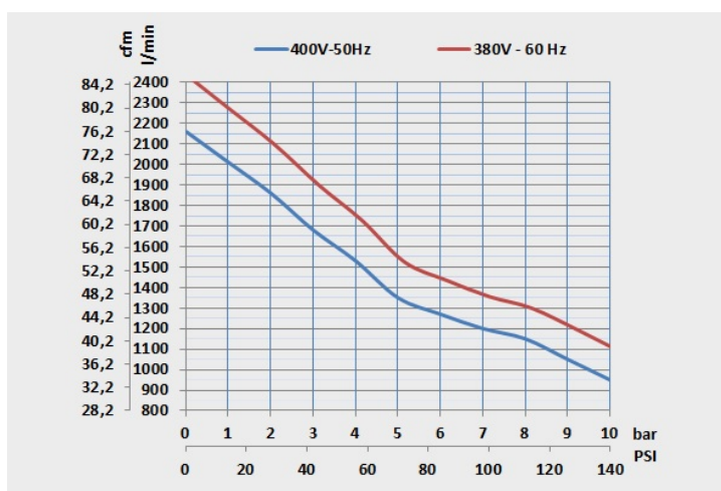
Applications:

- 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



Capacité en air		Débit à @ 8bar		Moteur	Tension Hz	Réservoir	Niveau sonore	Cycle de marche	max P.
m ³ /min	l/min	m ³ /min	l/min	kW	400V 50/60Hz	l	db(A)	100 %	bar
2.16	2160	1.14	1140	15		500	79		10

Performances de livraison d'air



Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
-----	-------------	------	--------

TA-FL-0013-K-SCP	<p>TANDEM PRIME 6+6+6 Version S</p> <p>Le kit d'entretien courant TANDEM PRIME 6+6+6 (500/150 S) sans sécheur.</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C • 1 cartouche filtrante, code : TA-FL-001-C-SM • 1 joint torique, code : TA-FL-001-OR • 6 tampons de clapet anti-retour, code : CO-PV-001 • Changez les cartouches filtrantes tous les ans. 	Ordinaire	1.000h/1y
PR-GC-038-K-SCP	<p>Kit 500/150 TANDEM PRIME - 6 + 6 + 6</p> <p>Kit d'entretien extraordinaire pour compresseurs sans huile Versions TANDEM PRIME 5+5+5 Kw (TANDEM PRIME 6+6+6).</p> <p>Composé de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C • 18 joints toriques, code : MA-PC018 • 18 segments de piston , code : MA-MG00001 • 18 bagues de guidage de piston, code : MA-MG00003 • 18 anneaux d'expansion pour les segments, code : MA-MG00024 • 18 plaques soupapes complètes, code : MA-MG-02002P-C-P • 6 tampons de clapet anti-retour, code : CO-PV-001 	Extraordinaire	4.000h/4y