



50/25 PRIME ET

Cod. PR-OF300-040-AN

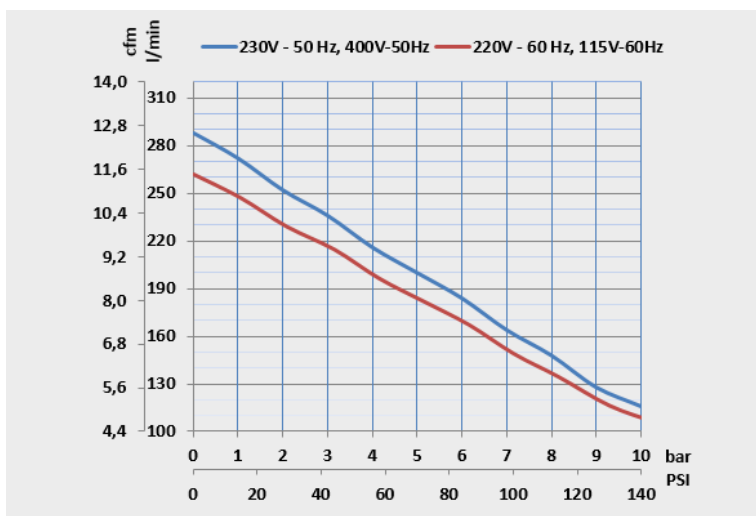
Compresseur sec, 3 cylindres, 175 l/min @ 8 bar débit, réservoir 40 lt équipé d'un sécheur à absorption capable de délivrer de l'air comprimé avec filtration jusqu'à 0,01 micron et point de rosée inférieur à -40°C à pression atmosphérique.

 Utilisation simultanée maximale: 3

 Nombre d'unités: 4

sSécheur	Capacité en air	Débit à @ 8bar	Moteur	Tension Hz	Réservoir	Niveau sonore	Cycle de marche	max P.	Taille	Poids net
Oui	m ³ /min l/min 0.04 40	m ³ /min l/min 0.175 175	kW 2.2	230V 50Hz	l 40	db(A) 66	100 %	bar 10	mm 740x410x810	Kg 55

Performances de livraison d'air



Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
TA-FL-026-K-SCP	<p>Kit cartouches filtrantes PRIME 2-3 M</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"> • 3 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C • 1 cartouche filtrante de 5 microns, code : TA-FL-001-C-SM • 1 cartouche filtrante 0,01 micron, code : TA-FL-024-C2-SM • 2 joints toriques pour filtres, cod. TA-FL-001-OR • 1 clapet anti-retour, code : CO-PV-001 • 1 cartouche filtrante 5 microns (AF30), code : TA-FL-075-C • 1 cartouche filtrante 0,01 micron (AFD30), code : TA-FL-076-C • 2 joints toriques pour filtres, cod. TA-FL-075-OR • 1 cartouche filtrante séparateur d'eau AMG150, code : TA-FL-074-C <p>Remplacez les cartouches de filtration tous les 2 ans.</p>	Ordinaire	1.500h/2y
PR-GC-032-K-SCP	<p>PRIME 3</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"> • 3 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C • 6 joints toriques, code : MA-PC018 • 3 segments de piston , code : MA-MG00001 • 3 bagues de guidage de piston, code : MA-MG00003 • 3 anneaux d'expansion pour les segments, code : MA-MG00024 • 3 plaques soupapes complètes, code : MA-MG-02002P-C-P • 1 clapet anti-retour, code : CO-PV-001 <p>Les intervalles d'entretien recommandés pour ce compresseur sont de 4000 heures/4 ans.</p>	Extraordinaire	4.000h/4y