




50/25 PRIME S











Cod. PR-OF300-040

Compresseur d'air sec, 3 cylindres avec un débit d'air comprimé de 250 l/min à une pression de 5 bars. Capacité du réservoir 40 L, traitement de surface interne pour protéger contre la corrosion. Il est également disponible en [VERSION 10 BARRES](#), rendez-vous dans la [rubrique appropriée](#) !

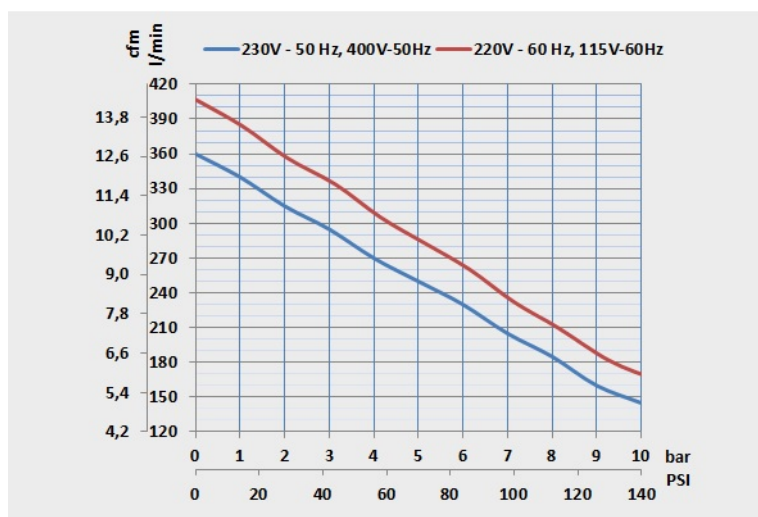
 Utilisation simultanée maximale: 3

 Nombre d'unités: 4

Medical Device CE 0425

Cod.	sSécheur	 Capacité en air	 Débit à @ 5bar	 Moteur	 Tension Hz	 Réservoir	 Niveau sonore	 RPM	 Cycle de marche	 max P.	 Taille
50/25 PRIME S PR-OF300-040	Non	m³/min/l/min 0.36 360	m³/min l/min 0.25 250	kW 2.2	230V 50Hz	l 40	db(A) 66	1350	70 %	bar 7	mm 600x410x810
50/25 PRIME S PR-OF300-040-400	Non	m³/min/l/min 0.36 360	m³/min l/min 0.25 250	kW 2.2	400V 50/60Hz	l 40	db(A) 66	1470	70 %	bar 7	mm 600x410x810
50/25 PRIME S 220V - 60Hz PR-OF300-040-6	Non	m³/min/l/min 0.42 420	m³/min l/min 0.27 270	kW 2.2	220V 60Hz	l 40	db(A) 66	1800	70 %	bar 7	mm 600x410x810

Performances de livraison d'air



Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
TA-FL-001-K-SCP	<p>Kit cartouches filtrantes PRIME S</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"> • 3 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C • 1 cartouche filtrante de 5 microns, code : TA-FL-001-C-SM • 1 joints toriques pour filtres, cod. TA-FL-001-OR • 1 clapet anti-retour, code : CO-PV-001 <p>Remplacez les cartouches de filtration annuellement.</p>	Ordinaire	1.000h/1y
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