



30/7 PRIME S

Cod. PR-OF100-024

Compresseur d'air sec, 1 cylindre, avec un débit d'air comprimé de 85 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](#), visitez la [section appropriée](#) !

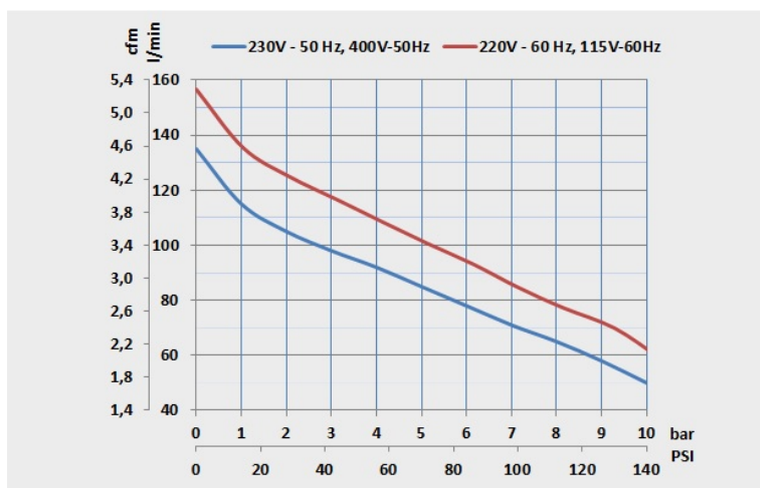
 Utilisation simultanée maximale: 1

 Nombre d'unités: 1

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
30/7 PRIME S PR-OF100-024	Non	m ³ /minl/min 0.12 120	m ³ /min	l/min	kW	230V 50Hz	l 24	db(A) 65	1320	70 %	bar 7	mm 430x400x600
30/7 PRIME S 220V - 60Hz PR-OF100-024-6	Non	m ³ /minl/min 0.14 140	m ³ /min	l/min	kW	220V 60Hz	l 24	db(A) 65	1760	70 %	bar 7	mm 430x400x600
30/7 PRIME S 110V - 60Hz PR-OF100-024-110	Non	m ³ /minl/min 0.14 140	m ³ /min	l/min	kW	110V 60Hz	l 24	db(A) 65	1760	70 %	bar 7	mm 430x400x600

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-030-K-SCP	<p>PRIME 1</p> <p>Kit de pièces de rechange d'entretien extraordinaire pour les versions PRIME 0,75 kW (PRIME 1).</p> <p>comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C • 2 joints toriques, code : MA-PC018 • 1 segments de piston , code : MA-MG00001 • 1 bagues de guidage de piston, code : MA-MG00003 • 1 anneaux d'expansion pour les segments, code : MA-MG00024 • 1 plaques soupapes complètes, code : MA-MG-02002P-C-P • 1 clapet anti-retour, code : CO-PV-001 <p>Les intervalles de maintenance extraordinaire recommandés pour ce compresseur sont de 4 000 heures/4 ans.</p>	Extraordinaire	4.000h/4y