

CS 30/15 PRIME S

Cod. PR-CS200-040

Compresseur d'air sec avec cabine insonorisée, 2 cylindres, avec un débit d'air comprimé de 170 l/min à 5 bars de pression. Capacité du réservoir 40 L, traitement de surface interne pour protéger contre la corrosion. Les versions cabines sont équipées de roues pour faciliter le positionnement et la manipulation. Il est également disponible en [VERSION 10 BARRES](#), visitez la section appropriée !

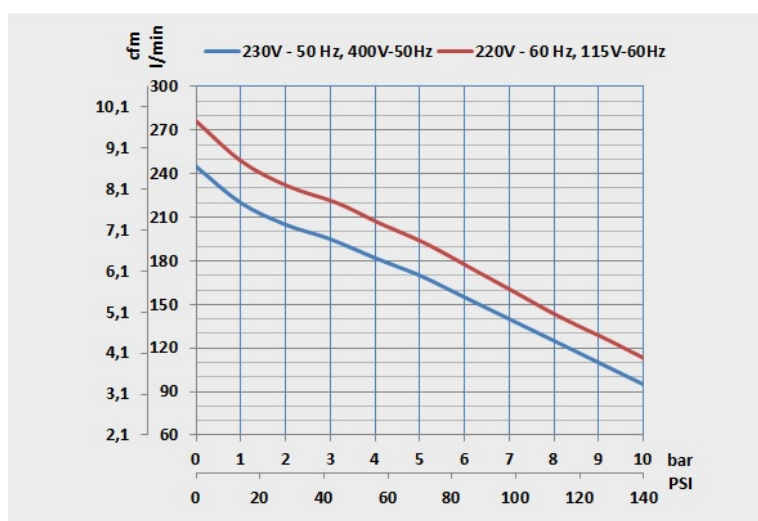
 Utilisation simultanée maximale: 2

 Nombre d'unités: 3

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
CS 30/15 PRIME S PR-CS200-040	Non	m³/min/l/min 0.23 230	m³/min l/min 0.17 170	kW 1.5	230V 50Hz	l 40	db(A) 53	1360	70 %	bar 7	mm 490x720x8
CS 30/15 PRIME S PR-CS200-040-400	Non	m³/min/l/min 0.23 230	m³/min l/min 0.17 170	kW 1.5	400V 50Hz	l 40	db(A) 53	1470	70 %	bar 7	mm 490x720x8
CS 30/15 PRIME S 220V - 60Hz PR-CS200-040-6	Oui	m³/min/l/min 0.28 280	m³/min l/min 0.185 185	kW 1.5	220V 60Hz	l 40	db(A) 53	1760	70 %	bar 7	mm 490x720x8
CS 30/15 PRIME S 110V - 60Hz PR-CS200-040-110-UL	Oui	m³/min/l/min 0.28 280	m³/min l/min 0.185 185	kW 1.5	110V 60Hz	l 40	db(A) 53	1760	70 %	bar 7	mm 490x720x8

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-031-K-SCP	<p>PRIME 2</p> <p>Kit de pièces de rechange pour entretien extraordinaire Versions PRIME 1,5 kW (PRIME 2).</p> <p>comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C • 4 joints toriques, code : MA-PC018 • 2 segments de piston , code : MA-MG00001 • 2 bagues de guidage de piston, code : MA-MG00003 • 2 anneaux d'expansion pour les segments, code : MA-MG00024 • 2 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