



## 50/15 PRIME S

**Cod. PR-0F200-040**

Compresseur d'air sec, 2 cylindres, avec un débit d'air comprimé de 170 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: 2

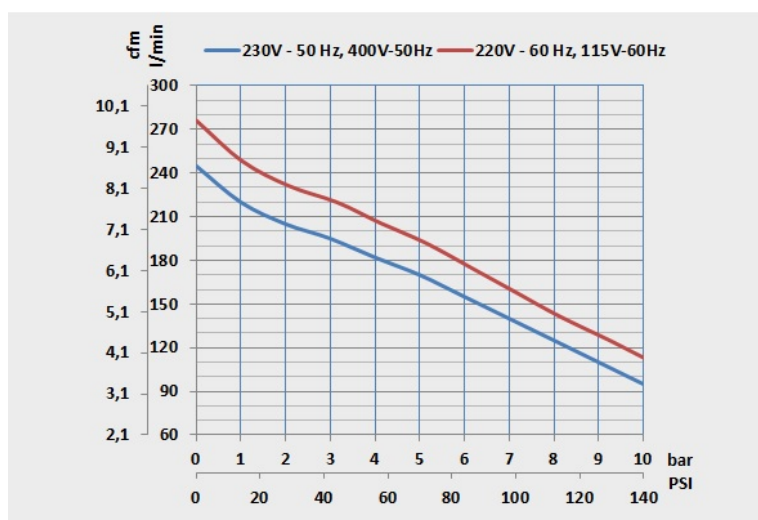


Nombre d'unités: 3

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
50/15 PRIME S PR-0F200-040	Non	m³/min/l/min 0.255 255	m³/min l/min 0.17 170	kW 1.5	230V 50Hz	l 40	db(A) 66	1360	70 %	bar 7	mm 600x410x770
50/15 PRIME S PR-0F200-040-400	Non	m³/min/l/min 0.255 255	m³/min l/min 0.17 170	kW 1.5	400V 50/60Hz	l 40	db(A) 66	1470	70 %	bar 7	mm 600x410x770
50/15 PRIME S 220V - 60Hz PR-0F200-040-6	Non	m³/min/l/min 0.28 280	m³/min l/min 0.185 185	kW 1.5	220V 60Hz	l 40	db(A) 66	1760	70 %	bar 7	mm 600x410x770
50/15 PRIME S 110V - 60Hz PR-0F200-040-110	Non	m³/min/l/min 0.28 280	m³/min l/min 0.185 185	kW 1.5	110V 60Hz	l 40	db(A) 66	1760	70 %	bar 7	mm 600x410x770

## Performances de livraison d'air



## Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
TA-FL-001-K-SCP	<p><b>Kit cartouches filtrantes PRIME S</b></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"> <li>• 3 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C</li> <li>• 1 cartouche filtrante de 5 microns, code : TA-FL-001-C-SM</li> <li>• 1 joints toriques pour filtres, cod. TA-FL-001-OR</li> <li>• 1 clapet anti-retour, code : CO-PV-001</li> </ul> <p>Remplacez les cartouches de filtration annuellement.</p>	Ordinaire	1.000h/1y
PR-GC-031-K-SCP	<p><b>PRIME 2</b></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"> <li>• 2 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C</li> <li>• 4 joints toriques, code : MA-PC018</li> <li>• 2 segments de piston , code : MA-MG00001</li> <li>• 2 bagues de guidage de piston, code : MA-MG00003</li> <li>• 2 anneaux d'expansion pour les segments, code : MA-MG00024</li> <li>• 2 plaques soupapes complètes, code : MA-MG-02002P-C-P</li> <li>• 1 clapet anti-retour, code : CO-PV-001</li> </ul> <p>Les intervalles de maintenance extraordinaire recommandés pour ce compresseur sont de 4 000 heures/4 ans.</p>	Extraordinaire	4.000h/4y