














CS 50/15 PRIME E

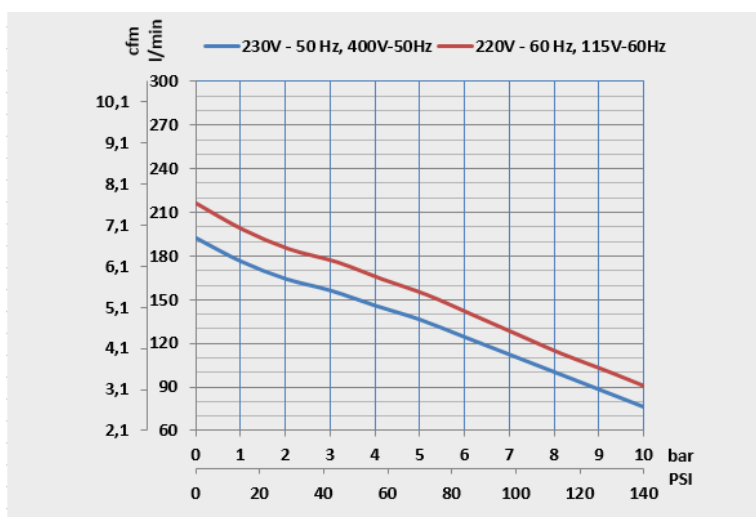
Cod. PR-CS200-040-AN

Compresseur sec 2 cylindres, débit 110 l/min @ 8 bar, réservoir 40 lt équipé de cabine insonorisée et dessiccateur à absorption capable de délivrer de l'air comprimé avec une filtration jusqu'à 0,01 micron et un point de rosée inférieur à -40°C à pression atmosphérique.

-  Utilisation simultanée maximale: 2
-  Nombre d'unités: 3

									
sSécheur	Capacité en air	Débit à @ 8bar	Moteur	Tension Hz	Niveau sonore	Cycle de marche	max P.	Taille	Poids net
Oui	m³/min 0.04 l/min 40	m³/min 0.11 l/min 110	kW 1.5	230V 50Hz	db(A) 53	100 %	bar 10	mm 720x490x970	Kg 95

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-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