

PRIME 2 - 1,5 kW











Cod. GC-1200-PR-V



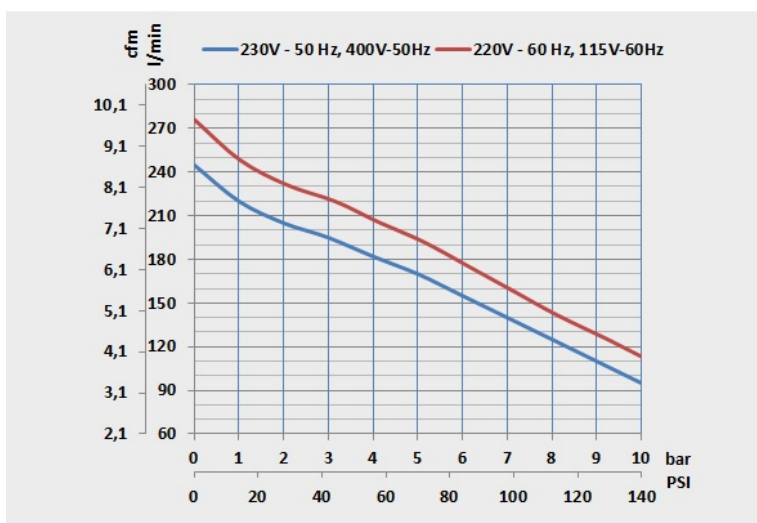
Compresseur bicylindre sec, 1360 tr/min, débit 170 l/min@5 bar, absorption maxi 7 A. Pression maxi jusqu'à 8 bar, silence maxi. Peut également être utilisé en usage intensif.

Également disponible dans la version :

- 110V-60Hz et 220V-60Hz
- triphasé 400V 50/60Hz
- avec moteurs électriques UL 220V - 60Hz et 110V - 60Hz

Cod.	 Capacité en air	 Débit à @ 5bar	 Moteur	 Tension Hz	 Niveau sonore	 RPM	 Cycle de marche	 max P.	 Taille	 Poids net
PRIME 2 - 230/50 GC-1200-PR-V	m³/min/l/min 0.24 240	m³/min l/min 0.17 170	kW 1.5	230V 50Hz	db(A) 66	1360	70 %	bar 8	mm 500X350X270	Kg 25
PRIME 2 - 1,5 KW 220 V-60 HZ GC-1200-PR-60-V	m³/min/l/min 0.28 280	m³/min l/min 0.17 170	kW 1.5	220V 60Hz	db(A) 66	1760	70 %	bar 8	mm 500X350X270	Kg 25
PRIME 2 - 1,5 KW 400 V-50/60 HZ GC-1200-PR-400-V	m³/min/l/min 0.24 240	m³/min l/min 1.47 1470	kW 1.5	400V 50/60Hz	db(A) 66	1470	70 %	bar 8	mm 500X350X270	Kg 25
PRIME 2 VERSIONE UL - 1,5 KW 220 V - 60 HZ GC-1200-PR-60-UL-V	m³/min/l/min 0.28 280	m³/min l/min 0.17 170	kW 1.5	220V 60Hz	db(A) 66	1700	70 %	bar 8	mm 500X350X270	Kg 25
PRIME 2 VERSIONE UL - 1,5 KW 110 V-60 HZ GC-1200-PR-110-UL-V	m³/min/l/min 0.28 280	m³/min l/min 0.185 185	kW 1.5	110V 60Hz	db(A) 66	1700	70 %	bar 8	mm 500X350X270	Kg 25

Performances de livraison d'air



Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
TA-FL-058-K	Filtre PRIME complet Filtre d'aspiration pour compresseurs PRIME. Le kit se compose d'une cartouche d'aspiration.	Ordinaire	1.000h/1y
PR-GC-031-K-SCP	PRIME 2 Kit de pièces de rechange pour entretien extraordinaire Versions PRIME 1,5 kW (PRIME 2). comprend : <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 Les intervalles de maintenance extraordinaire recommandés pour ce compresseur sont de 4 000 heures/4 ans.	Extraordinaire	4.000h/4y