













PRIME 3 - 2,2 kW

Cod. GC-1300-PR-V

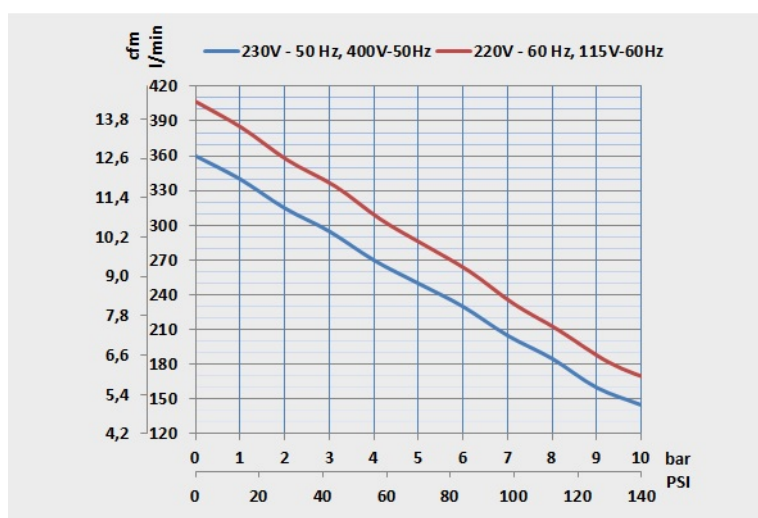
Compresseur tricylindre sec, 1 350 tr/min, débit 250 l/min@5 bar, absorption maximale 14,3 A.

Également disponible dans la version :

- 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 2,2 kW 230V - 50 Hz GC-1300-PR-V	m³/min/l/min 0.36 360	m³/min l/min 0.25 250	kW 2.2	230V 50Hz	db(A) 66	1350	70 %	bar 8	mm 500x360x320	Kg 32
PRIME 3 - 2,2 KW 220 V-60 HZ GC-1300-PR-60-V	m³/min/l/min 0.42 420	m³/min l/min 0.25 250	kW 2.2	220V 60Hz	db(A) 66	1800	70 %	bar 8	mm 500x360x320	Kg 32
PRIME 3 - 2,2 KW 400 V - 50/60 HZ GC-1300-PR-400-V	m³/min/l/min 0.36 360	m³/min l/min 0.25 250	kW 2.2	400V 50/60Hz	db(A) 66	1470	70 %	bar 8	mm 500x360x320	Kg 32
PRIME 3 VERSIONE UL - 2,2 KW 220 V-60HZ GC-1300-PR-60-UL	m³/min/l/min 0.42 420	m³/min l/min 0.25 250	kW 2.2	220V 60Hz	db(A) 66	1700	70 %	bar 8	mm 500x360x320	Kg 32
PRIME 3 VERSIONE UL - 2,2 KW 110 V-60 HZ GC-1300-PR-110-UL-V	m³/min/l/min 0.42 420	m³/min l/min 0.27 270	kW 2.2	110V 60Hz	db(A) 66	1700	70 %	bar 8	mm 500x360x320	Kg 32

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-032-K-SCP	PRIME 3 Kit de pièces de rechange d'entretien extraordinaire pour les versions PRIME 2,2 kW (PRIME 3). comprend : <ul style="list-style-type: none"> • 3 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C • 6 joints toriques, code : MA-PC018 • 3 segments de piston , code : MA-MG00001 • 3 bagues de guidage de piston, code : MA-MG00003 • 3 anneaux d'expansion pour les segments, code : MA-MG00024 • 3 plaques soupapes complètes, code : MA-MG-02002P-C-P • 1 clapet anti-retour, code : CO-PV-001 Les intervalles d'entretien recommandés pour ce compresseur sont de 4000 heures/4 ans.	Extraordinaire	4.000h/4y