













## PRIME 1 - 0,75 kW

**Cod. GC-1100-PR-V**

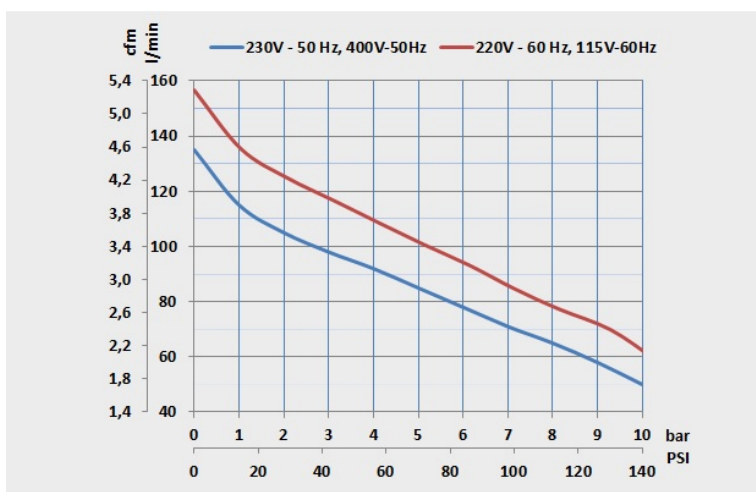
Compresseur monocylindre sans huile, 1 320 tr/min, débit 85 l/min@5 bar, absorption maximale 7 A, utilisable en usage intensif. Silence maximal.

Versions également disponibles :

- 110V-60Hz et 220V - 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 1 - 230/50 GC-1100-PR-V	m³/min/l/min 0.12 120	m³/min l/min 0.085 85	kW 0.75	230V 50Hz	db(A) 65	1320	70 %	bar 8	mm 390x190x270	Kg 16,5
PRIME 1 - 0.75 KW 220V-60HZ GC-1100-PR-60-V	m³/min/l/min 0.14 140	m³/min l/min 0.095 95	kW 0.75	220V 60Hz	db(A) 65	1760	70 %	bar 8	mm 390x190x270	Kg 16.5
PRIME 1 VERSIONE UL- 0,75 KW 220V-60HZ GC-1100-PR-60-UL-V	m³/min/l/min 0.14 140	m³/min l/min 0.095 95	kW 0.75	220V 60Hz	db(A) 65	1670	70 %	bar 8	mm 390x190x270	Kg 16,5
PRIME 1 VERSIONE UL - 0,75 KW 110V-60HZ GC-1100-PR-110-UL-V	m³/min/l/min 0.14 140	m³/min l/min 0.095 95	kW 0.75	110V 60Hz	db(A) 65	1670	70 %	bar 8	mm 390x190x270	Kg 16,5

## Performances de livraison d'air



## Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
TA-FL-058-K	<b>Filtre PRIME complet</b> Filtre d'aspiration pour compresseurs PRIME. Le kit se compose d'une cartouche d'aspiration.	Ordinaire	1.000h/1y

Kit	Description	Type	Heures
PR-GC-030-K-SCP	<p><b>PRIME 1</b></p> <p>Kit de pièces de rechange d'entretien extraordinaire pour les versions PRIME 0,75 kW (PRIME 1).</p> <p>comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 filtre d'aspiration, code : TA-FL-058-C</li> <li>• 2 joints toriques, code : MA-PC018</li> <li>• 1 segments de piston , code : MA-MG00001</li> <li>• 1 bagues de guidage de piston, code : MA-MG00003</li> <li>• 1 anneaux d'expansion pour les segments, code : MA-MG00024</li> <li>• 1 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