



## **PRIME 2 - 1,5 kW**

## Cod. GC-1200-PR-V

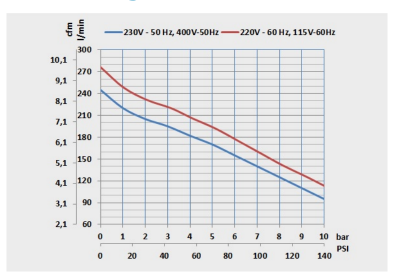
Compressore a secco bicilindrico, 1.360 giri, portata 170 l/min@5 bar, assorbimento massimo 7 A. Pressione massima fino a 8 bar, massima silenziosità Utilizzabili anche per impiego intensivo.

Disponibili anche in versione:

- 110V-60Hz e 220V-60Hz
- trifase 400V 50/60Hz
- con motori elettrici UL 220V 60Hz e 110V 60Hz

	<b>€</b> >∞	(007)		5	<b>4</b> ))	•	ئئٹ	<b>②</b>		
Cod.	Aria aspirata	Aria resa @ 5bar	Potenza	Volt. Hz	Rumorosità	RPM	Ciclo	max P.	Dimensioni	Po
PRIME 2 - 230/50 GC-1200-PR-V	m³/minl/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	k 2
PRIME 2 - 1,5 KW 220 V-60 HZ GC-1200-PR-60-V	m³/minl/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	K 2
PRIME 2 - 1,5 KW 400 V-50/60 HZ GC-1200-PR-400-V	m³/minl/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	k 2
PRIME 2 VERSIONE UL - 1,5 KW 220 V - 60 HZ GC-1200-PR-60-UL-V	m³/minl/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	ķ
PRIME 2 VERSIONE UL - 1,5 KW 110 V-60 HZ GC-1200-PR-110-UL-V	m³/minl/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	ŀ

## Diagramma di resa





## Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Тіро	Ore
TA-FL-058-K	Filtro completo PRIME  Filtro di aspirazione per compressori PRIME. Il kit è composto da una cartuccia di aspirazione e Oring.	Ordinaria	1.000h/1y
PR-GC-031-K-SCP	PRIME 2  Kit ricambi manutenzione straordinaria versioni PRIME 1,5 kW (PRIME 2).  comprende:  1 2 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C 4 0-rings, cod: MA-PC018 2 segmenti dei pistoni, cod: MA-MG00001 2 fasce guida dei pistoni, cod: MA-MG00003 2 anelli di espansione per i segmenti, cod: MA-MG00024 2 piastre valvolari complete, cod: MA-MG-02002P-C-P 1 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001  Gli intervalli di manutenzione straordinaria raccomandati per questo compressore sono di 4000 ore/4 anni.	Straordinaria	4.000h/4y