





## PRIME 3 - 2,2 kW

**Cod. GC-1300-PR-V**

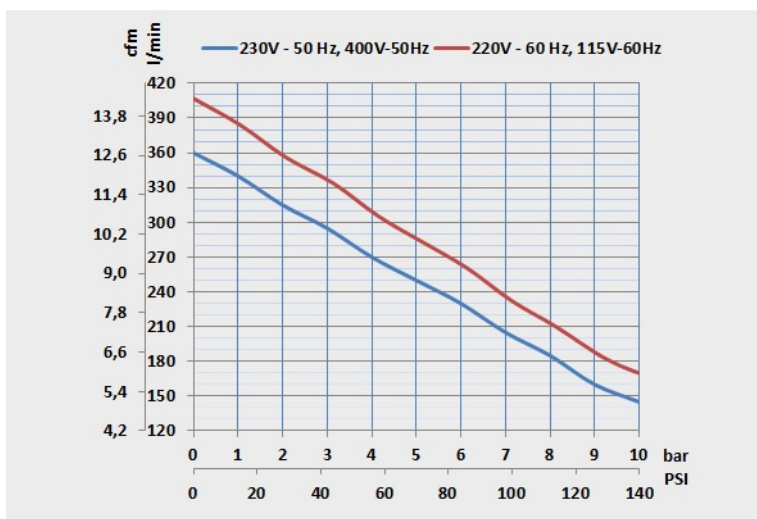
Compressore a secco tre cilindri, 1.350 giri, portata 250 l/min@5 bar, assorbimento massimo 14,3 A.

Disponibili anche in versione:

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

Cod.	 Aria aspirata	 Aria resa @ 5bar	 Potenza	 Volt. Hz	 Rumorosità	 RPM	 Ciclo	 max P.	 Dimensioni	Pes net
PRIME 2,2 kW 230V - 50 Hz GC-1300-PR-V	m³/minl/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/minl/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/minl/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/minl/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/minl/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

## Diagramma di resa



## Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
TA-FL-058-K	<b>Filtro completo PRIME</b> Filtro di aspirazione per compressori PRIME. Il kit è composto da una cartuccia di aspirazione e Oring.	Ordinaria	1.000h/1y
PR-GC-032-K-SCP	<b>PRIME 3</b> Kit ricambi manutenzione straordinaria per versioni PRIME 2,2 kW (PRIME 3). comprende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C</li> <li>• 6 O-rings, cod: MA-PC018</li> <li>• 3 segmenti dei pistoni, cod: MA-MG00001</li> <li>• 3 fasce guida dei pistoni, cod: MA-MG00003</li> <li>• 3 anelli di espansione per i segmenti, cod: MA-MG00024</li> <li>• 3 piastre valvolari complete, cod: MA-MG-02002P-C-P</li> <li>• 1 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001</li> </ul> Gli intervalli di manutenzione raccomandati per questo compressore sono di 4000 ore/4 anni.	Straordinaria	4.000h/4y