

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






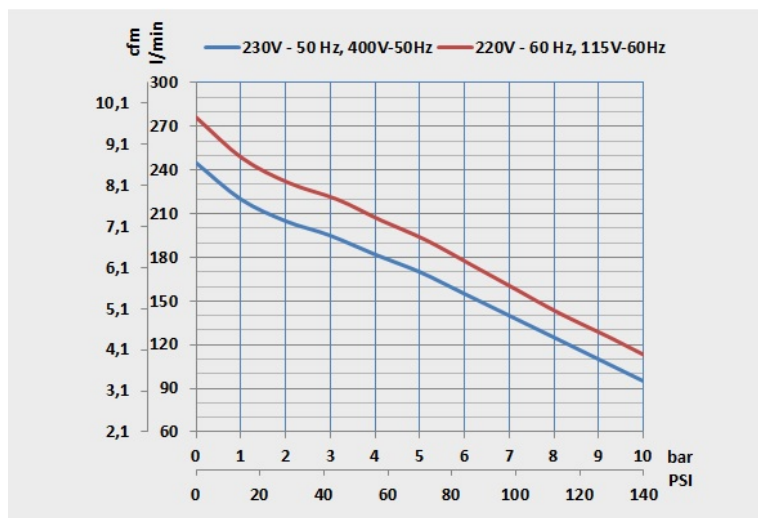
| Cod. |  Aria aspirata |  Aria resa @ 5bar |  Potenza |  Volt. Hz |  Rumorosità |  RPM |  Ciclo |  max P. |  Dimensioni |  P ne |
|--|---|--|---|---|--|---|---|--|--|---|
| PRIME 2 - 230/50 GC-1200-PR-V | m³/min/l/min 0.24 240 | m³/min l/min 0.17 170 | kW 1.5 | 230V 50Hz | db(A) 66 | 1360 | 70 % | bar 8 | mm 500X350X270 | K 2 |
| 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 | K 2 |
| 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 | K 2 |
| 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 | K 2 |
| 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 | K 2 |

Diagramma di resa



Kit di manutenzione

| Kit | Descrizione | Tipo | 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: <ul style="list-style-type: none">• 2 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C• 4 O-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 |