

PRIME 1 - 0,75 kW

Cod. GC-1100-PR-V



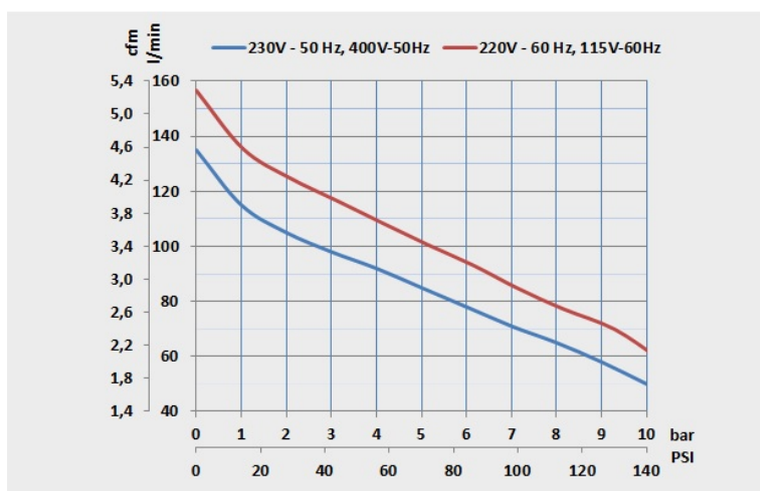
Compressore a secco monocilindrico, 1.320 giri, portata 85 l/min@5 bar, assorbimento massimo 7 A, utilizzabile per impiego intensivo. Massima silenziosità.

Disponibili anche le versioni:

- 110V-60Hz e 220V - 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 | Peso netto |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|--------------|-------------|------|-------|----------|-------------------|------------|
| PRIME 1 - 230/50 GC-1100-PR-V | m ³ /min/l/min 0.12 120 | m ³ /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 | m ³ /min/l/min 0.14 140 | m ³ /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 | m ³ /min/l/min 0.14 140 | m ³ /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 | m ³ /min/l/min 0.14 140 | m ³ /min l/min 0.095 95 | kW 0.75 | 110V 60Hz | db(A) 65 | 1670 | 70 % | bar 8 | mm 390x190x270 | Kg 16,5 |

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 |

| Kit | Descrizione | Tipo | Ore |
|-----------------|--|---------------|-----------|
| PR-GC-030-K-SCP | <p>PRIME 1</p> <p>Kit ricambi manutenzione straordinaria versioni PRIME 0,75 kW (PRIME 1).</p> <p>comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 2 O-rings, cod: MA-PC018 • 1 segmenti dei pistoni, cod: MA-MG00001 • 1 fasce guida dei pistoni, cod: MA-MG00003 • 1 anelli di espansione per i segmenti, cod: MA-MG00024 • 1 piastre valvolari complete, cod: MA-MG-02002P-C-P • 1 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001 <p>Gli intervalli di manutenzione straordinaria raccomandati per questo compressore sono di 4000 ore/4 anni.</p> | Straordinaria | 4.000h/4y |