

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







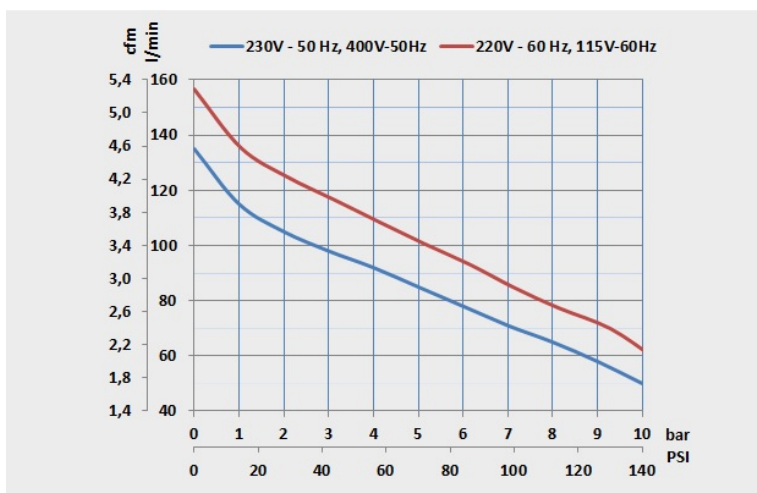
Cod.	 Aria aspirata	 Aria resa @ 5bar	 Potenza	 Volt. Hz	 Rumorosità	 RPM	 Ciclo	 max P.	 Dimensioni	 Peso netto
PRIME 1 - 230/50 GC-1100-PR-V	m³/minl/min 0.12 120	m³/min l/min 0.085 85	kW 0.75	230V 50Hz	db(A) 65	1320	70 %	bar 8	mm 390x190x270	Kg 16,5
PRIME 1 - 0.75 KW 220V-60HZ GC-1100-PR-60-V	m³/minl/min 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/minl/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/minl/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

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