



50/15 PRIME S

Cod. PR-0F200-040

Compressore d'aria a secco, 2 cilindri, con una portata d'aria compressa di 170 l/min a 5 bar di pressione. Capacità serbatoio 40 L, trattamento della superficie interna a protezione dalla corrosione. È disponibile anche nella **VERSIONE 10 BAR**, visita la [sezione apposita](#)!

 Uso simultaneo massimo: 2

 Numero di riuniti: 3

Dispositivo medico CE 0425








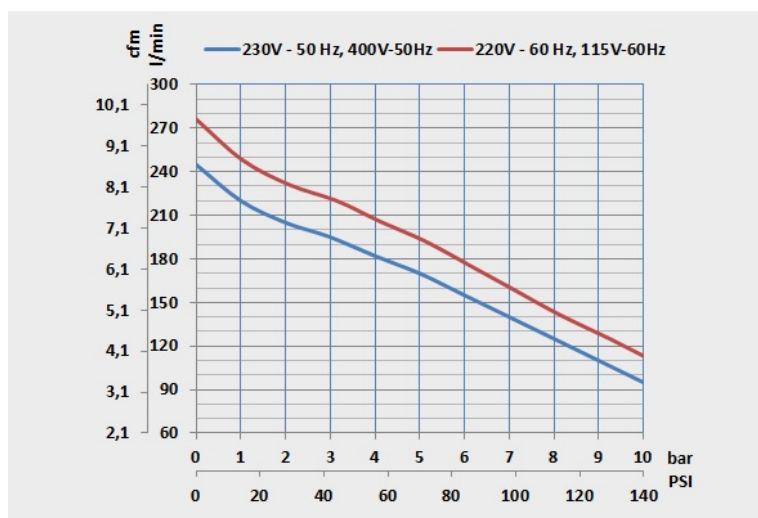
Cod.	Essic.	 Aria aspirata	 Aria resa @ 5bar	 Potenza	 Volt. Hz	 Serbatoio	 Rumorosità	 RPM	 Ciclo	 max P.	 Dimensioni
50/15 PRIME S PR-0F200-040	No	m³/min/l/min 0.255 255	m³/min l/min 0.17 170	kW 1.5	230V 50Hz	l 40	db(A) 66	1360	70 %	bar 7	mm 600x410x770
50/15 PRIME S PR-0F200-040-400	No	m³/min/l/min 0.255 255	m³/min l/min 0.17 170	kW 1.5	400V 50/60Hz	l 40	db(A) 66	1470	70 %	bar 7	mm 600x410x770
50/15 PRIME S 220V - 60Hz PR-0F200-040-6	No	m³/min/l/min 0.28 280	m³/min l/min 0.185 185	kW 1.5	220V 60Hz	l 40	db(A) 66	1760	70 %	bar 7	mm 600x410x770
50/15 PRIME S 110V - 60Hz PR-0F200-040-110	No	m³/min/l/min 0.28 280	m³/min l/min 0.185 185	kW 1.5	110V 60Hz	l 40	db(A) 66	1760	70 %	bar 7	mm 600x410x770

Diagramma di resa



Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
TA-FL-001-K-SCP	<p>Kit cartucce filtri PRIME S</p> <p>Kit sostituzione cartucce per manutenzione ordinaria versioni PURE AIR PRIME 1-2-3 S (senza essiccatore).</p> <p>Comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 1 cartuccia filtro da 5 micron, cod: TA-FL-001-C-SM • 1 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-001-OR • 1 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001 <p>Sostituire le cartucce di filtrazione annualmente.</p>	Ordinaria	1.000h/1y
PR-GC-031-K-SCP	<p>PRIME 2</p> <p>Kit ricambi manutenzione straordinaria versioni PRIME 1,5 kW (PRIME 2).</p> <p>comprende:</p> <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 <p>Gli intervalli di manutenzione straordinaria raccomandati per questo compressore sono di 4000 ore/4 anni.</p>	Straordinaria	4.000h/4y