



CS 50/25 PRIME S

Cod. PR-CS300-040

Compressore d'aria a secco con cabina insonorizzante, 3 cilindri, con una portata d'aria compressa di 250 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: 3

 Numero di riuniti: 4

Dispositivo medico CE 0425











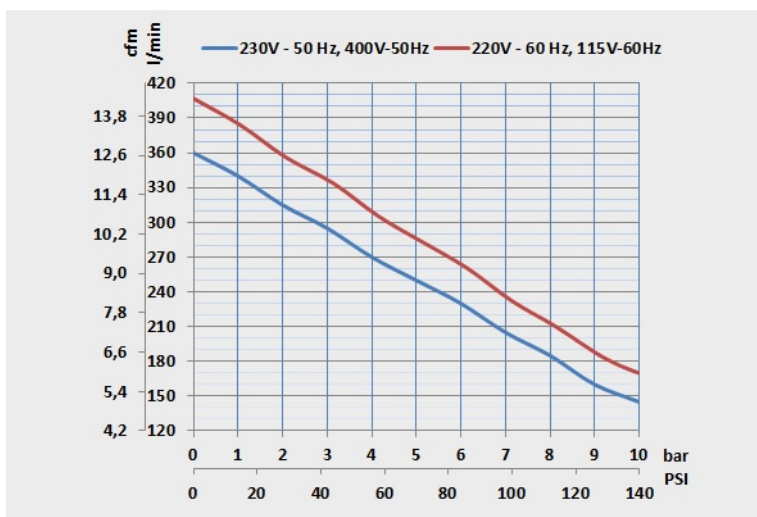
Cod.	Essic.	 Aria aspirata	 Aria resa @ 5bar	 Potenza	 Volt. Hz	 Serbatoio	 Rumorosità	 RPM	 Ciclo	 max P.	 Dimensioni
CS 50/25 PRIME S PR-CS300-040	No	m ³ /min/l/min 0.36 360	m ³ /min l/min 0.25 250	kW 2.2	230V 50Hz	l 40	db(A) 53	1350	70 %	bar 7	mm 720x490x890
CS 50/25 PRIME S PR-CS300-040-400	No	m ³ /min/l/min 0.36 360	m ³ /min l/min 0.25 250	kW 2.2	400V 50Hz	l 40	db(A) 53	1470	70 %	bar 7	mm 720x490x890
CS 50/25 PRIME S 220V - 60Hz PR-CS300-040-6	No	m ³ /min/l/min 0.42 420	m ³ /min l/min 0.27 270	kW 2.2	220V 60Hz	l 40	db(A) 53	1800	70 %	bar 7	mm 720x490x890
CS 50/25 PRIME S 110V - 60Hz PR-CS300-040-110-UL	Si	m ³ /min/l/min 0.42 420	m ³ /min l/min 0.27 270	kW 2.2	110V 60Hz	l 40	db(A) 53	1800	70 %	bar 7	mm 720x490x890

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-032-K-SCP	<p>PRIME 3</p> <p>Kit ricambi manutenzione straordinaria per versioni PRIME 2,2 kW (PRIME 3).</p> <p>comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 6 O-rings, cod: MA-PC018 • 3 segmenti dei pistoni, cod: MA-MG00001 • 3 fasce guida dei pistoni, cod: MA-MG00003 • 3 anelli di espansione per i segmenti, cod: MA-MG00024 • 3 piastre valvolari complete, cod: MA-MG-02002P-C-P • 1 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001 <p>Gli intervalli di manutenzione raccomandati per questo compressore sono di 4000 ore/4 anni.</p>	Straordinaria	4.000h/4y