

CS 30/15 PRIME M HD

Cod. PR-CS200-040-M-HD



Compressore a secco silenzioso Top di gamma MGF, adatto per un ciclo di lavoro intensivo, portata 110 l/min@8 bar, serbatoio da 40 lt., con essiccatore a membrana in grado di garantire un livello di essiccazione di -20°C di punto di rugiada.

Applicazioni:

- Cliniche dentistiche
- Laboratori odontotecnici e fresatrici CAD-CAM
- Laboratori: reometri, viscosimetri, cromatografia, analizzatori
- Oftalmologia
- Dispositivi di sterilizzazione
- Sistemi di respirazione ad aria
- Armadi per endoscopia
- Imballaggio alimentare
- Bevanda
- Produzioni di gas
- Sistemi antincendio a sprinkler











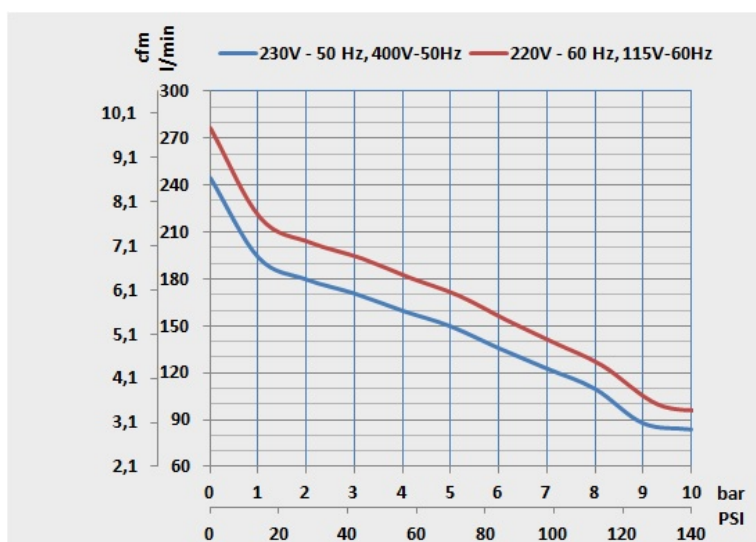
										
Essic.	Aria aspirata	Aria resa @ 8bar	Potenza	Volt. Hz	Serbatoio	Rumorosità	Ciclo	max P.	Dimensioni	Peso netto
Si	m³/min 0.24 l/min 240	m³/min 0.11 l/min 110	kW 1.5	230V 50Hz	l 40	db(A) 58	100 %	bar 10	mm 490x720x970	Kg 98

Diagramma di resa



Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
TA-FL-026-K-SCP	<p>Kit cartucce filtri PRIME 2-3 M</p> <p>Kit sostituzione cartucce per manutenzione ordinaria gamma PURE AIR PRIME 2,3 M.</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 cartuccia filtro da 0,01 micron, cod: TA-FL-024-C2-SM • 2 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-001-OR • 1 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001 • 1 cartucce filtro da 5 micron (AF30), cod: TA-FL-075-C • 1 cartucce filtro da 0,01 micron (AFD30), cod: TA-FL-076-C • 2 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-075-OR • 1 cartuccia filtro water separator AMG150, cod: TA-FL-074-C <p>Sostituire le cartucce di filtrazione ogni 2 anni.</p>	Ordinaria	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