

## CS 50/25 PRIME S HD 10 BAR

**Cod. PR-CS300-040-400-HD**



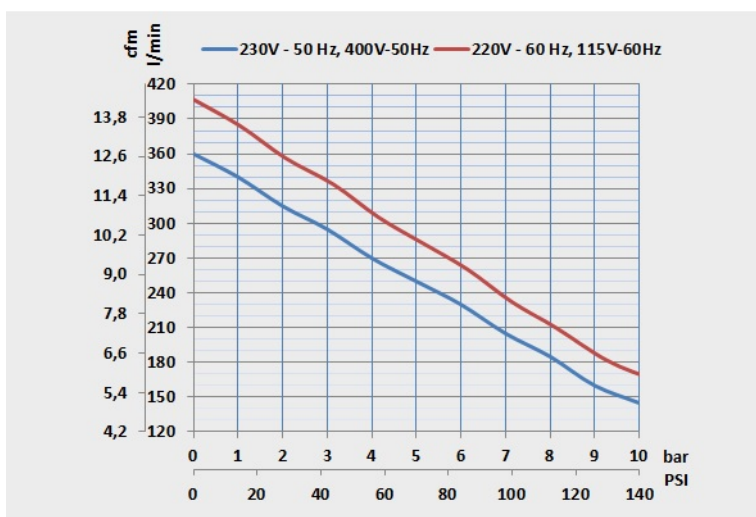
Compressore top di gamma MGF, versione con motore trifase e cabina super silenziosa, adatto per un ciclo di lavoro intensivo, portata 190 l/min@8 bar, serbatoio da 40 lt., senza essiccatore.

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
- Imballaggi alimentari
- Bevande
- Produzioni di gas
- Impianti antincendio a sprinkler

Essic.	Aria aspirata	Aria resa @ 8bar	Potenza	Volt. Hz	Serbatoio	Rumorosità	Ciclo	max P.	Dimensioni	Peso netto
No	m <sup>3</sup> /min 0.36 l/min 360	m <sup>3</sup> /min 0.19 l/min 190	kW 2.2	400V 50/60Hz	l 40	db(A) 53	100 %	bar 10	mm 720x490x970	Kg 102

### Diagramma di resa



## Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
TA-FL-001-K-SCP	<p><b>Kit cartucce filtri PRIME S</b></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"> <li>• 3 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C</li> <li>• 1 cartuccia filtro da 5 micron, cod: TA-FL-001-C-SM</li> <li>• 1 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-001-OR</li> <li>• 1 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001</li> </ul> <p>Sostituire le cartucce di filtrazione annualmente.</p>	Ordinaria	1.000h/1y
PR-GC-032-K-SCP	<p><b>PRIME 3</b></p> <p>Kit ricambi manutenzione straordinaria per versioni PRIME 2,2 kW (PRIME 3).</p> <p>comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C</li> <li>• 6 O-rings, cod: MA-PC018</li> <li>• 3 segmenti dei pistoni, cod: MA-MG00001</li> <li>• 3 fasce guida dei pistoni, cod: MA-MG00003</li> <li>• 3 anelli di espansione per i segmenti, cod: MA-MG00024</li> <li>• 3 piastre valvolari complete, cod: MA-MG-02002P-C-P</li> <li>• 1 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001</li> </ul> <p>Gli intervalli di manutenzione raccomandati per questo compressore sono di 4000 ore/4 anni.</p>	Straordinaria	4.000h/4y