

## CS 50/25 PRIME M HD

**Cod. PR-CS300-040-M400-HD**



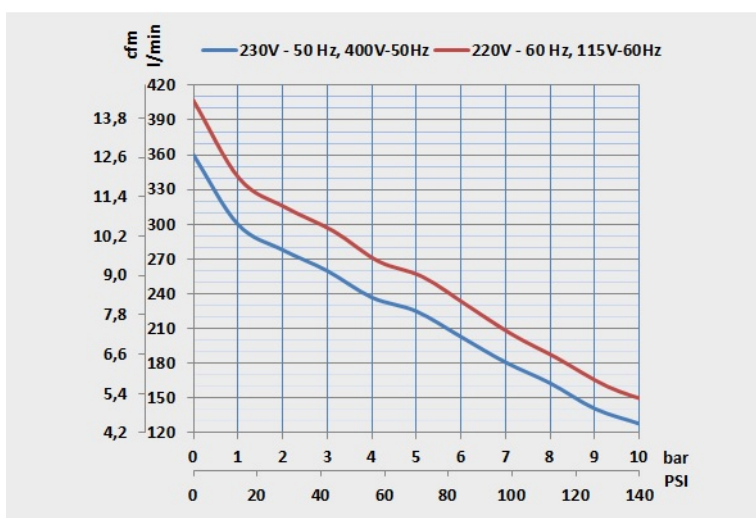
Compressore a secco silenzioso Top di gamma MGF, adatto per un ciclo di lavoro intensivo, versione con motore trifase, portata 175 l/min@8 bar, serbatoio da 40 lt., con essiccatore a membrana in grado di garantire un punto di rugiada di -20°C.

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 l/min 0.36 360	m³/min l/min 0.175 175	kW 2.2	400V 50/60Hz	l 40	db(A) 58	100 %	bar 10	mm 490x720x970	Kg 106

## Diagramma di resa



## Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
TA-FL-026-K-SCP	<p><b>Kit cartucce filtri PRIME 2-3 M</b></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"> <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 cartuccia filtro da 0,01 micron, cod: TA-FL-024-C2-SM</li> <li>• 2 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-001-OR</li> <li>• 1 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001</li> <li>• 1 cartucce filtro da 5 micron (AF30), cod: TA-FL-075-C</li> <li>• 1 cartucce filtro da 0,01 micron (AFD30), cod: TA-FL-076-C</li> <li>• 2 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-075-OR</li> <li>• 1 cartuccia filtro water separator AMG150, cod: TA-FL-074-C</li> </ul> <p>Sostituire le cartucce di filtrazione ogni 2 anni.</p>	Ordinaria	1.500h/2y
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