



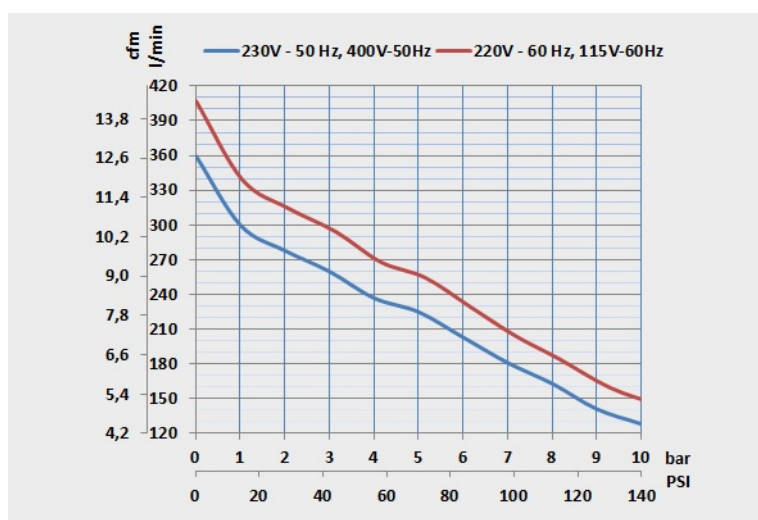
CS 50/25 PRIME X3 10 BAR

Cod. PR-CS300-050-SM-400

Compressore a secco Versione Trifase, super silenzioso, ideale per CAD-CAM, portata 180 l/min@8 bar, pressione massima 10 bar, serbatoio da 40 lt., con essiccatore a membrana, in grado di garantire un punto di rugiada minimo di -20°C. Il nuovo sistema di essiccazione garantisce il funzionamento a ciclo continuo per portate fino a 180 l/min a 8 bar.

Essic.	Aria aspirata	Aria resa @ 8bar	Potenza	Volt. Hz	Serbatoio	Rumorosità	Ciclo	max P.	Dimensioni	Peso netto
Si	m³/min 0.36 l/min 360	m³/min 0.18 l/min 180	kW 2.2	400V 50/60Hz	l 40	db(A) 58	70 %	bar 10	mm 720x490x970	Kg 110

Diagramma di resa



Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
TA-FL-027-K	<p>Kit PRIME 3 X</p> <p>Kit sostituzione manutenzione ordinaria per le versioni PRIME 3 X.</p> <p>Comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 1 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001 • 1 cartucce filtro da 5 micron, cod: TA-FL-001-C-SM • 1 cartucce filtro da 0,01 micron, cod: TA-FL-024-C2-SM • 2 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-001-OR <p>Sostituire le cartucce di filtrazione ogni 2 anni.</p>	Ordinaria	1.500h/2y
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