

500/150 PRIME S HD

Cod. PR-OF1800-500-T3-HD

Compressore a secco oper un ciclo di lavoro intensivo, aria resa a 8 bar di 1140 lt/min, serbatoio da 500 lt. Il funzionamento del compressore è regolato da una centralina elettronica installata direttamente a bordo compressore. Il compressore viene fornito senza filtrazione dell'aria.

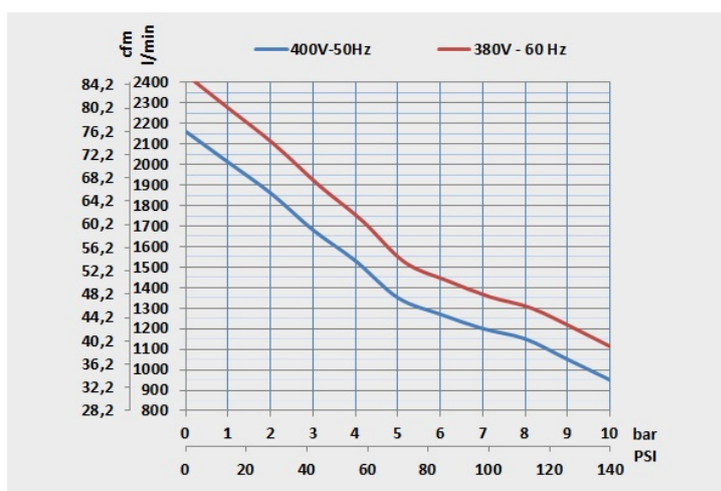
Applicazioni:

- 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



Aria aspirata		Aria resa @ 8bar		Potenza	Volt. Hz	Serbatoio	Rumorosità	Ciclo	max P.
m ³ /min	l/min	m ³ /min	l/min	kW	400V 50/60Hz	l	db(A)	100 %	bar
2.16	2160	1.14	1140	15		500	79		10

Diagramma di resa



Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
-----	-------------	------	-----

<p>TA-FL-0013-K-SCP</p>	<p>TANDEM PRIME 6+6+6 Versione S</p> <p>Il Kit manutenzione ordinaria TANDEM PRIME 6+6+6 (500/150 S) senza essiccatore.</p> <p>Comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 1 cartuccia filtro, cod: TA-FL-001-C-SM • 1 O-ring, cod: TA-FL-001-OR • 6 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001 <p>Cambiare le cartucce filtri ogni anno.</p>	<p>Ordinaria</p>	<p>1.000h/1y</p>
<p>PR-GC-038-K-SCP</p>	<p>Kit 500/150 TANDEM PRIME - 6+6+6</p> <p>Kit di manutenzione straordinaria per i compressori oil-free versioni TANDEM PRIME 5+5+5 Kw (TANDEM PRIME 6+6+6).</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 18 O-rings, cod: MA-PC018 • 18 segmenti dei pistoni, cod: MA-MG00001 • 18 fasce guida dei pistoni, cod: MA-MG00003 • 18 anelli di espansione per i segmenti, cod: MA-MG00024 • 18 piastre valvolari complete, cod: MA-MG-02002P-C-P • 6 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001 	<p>Straordinaria</p>	<p>4.000h/4y</p>