

## 100/50 TANDEM PRIME M HD 400V

**Cod. PR-OF600-090-MT3-HD**



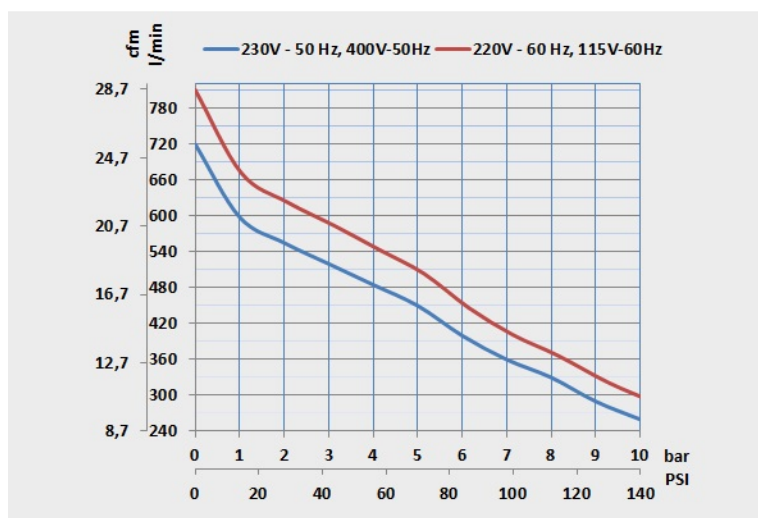
Compressore a secco trifase per un ciclo di lavoro intensivo, 6 cilindri, aria resa 350 l/min@8 bar, serbatoio da 90 lt., essiccatore a membrana di nuova generazione in grado di fornire aria essiccata fino a -20°C di punto di rugiada.

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

Essic.	Aria resa @ 8bar		Potenza	Volt. Hz	Serbatoio	Rumorosità	Ciclo	max P.	Dimensioni	Peso netto
Si	m³/min 0.296	l/min 296	kW 4.4	400V 50Hz	l 90	db(A) 72	100 %	bar 10	mm 1100x630x820	Kg 118

### Diagramma di resa



### Kit di manutenzione

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

TA-FL-0261-K-SCP	<p><b>Kit TANDEM PRIME 2+2-3+3 M</b></p> <p>Kit sostituzione manutenzione ordinaria per le versioni TANDEM PRIME 2+2, 3+3 M (100/30 TANDEM PRIME M, 100/50 TANDEM PRIME M).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C</li> <li>• 1 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001</li> <li>• 2 cartucce filtro da 5 micron, cod: TA-FL-001-C-SM</li> <li>• 2 cartucce filtro da 0,01 micron, cod: TA-FL-024-C2-SM</li> <li>• 4 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-001-OR</li> <li>• 2 cartucce filtro radiatore, cod: TA-FL-002-C</li> <li>• 2 cartucce filtro da 0,01 micron, cod: TA-FL-076-C</li> <li>• 2 cartucce AMG150 water separator, cod: TA-FL-074-C</li> <li>• 4 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-075-OR</li> </ul> <p>Sostituire le cartucce di filtrazione ogni 2 anni.</p> <p>Sostituire le cartucce di filtrazione ogni 2 anni.</p>	Ordinaria	1.500h/2y
PR-GC-034-K-SCP	<p><b>TANDEM PRIME 3+3 AND PRIME 6</b></p> <p>Kit ricambi per manutenzione straordinaria delle versioni TANDEM PRIME 3+3 &amp; PRIME 6.</p> <p>comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C</li> <li>• 12 O-rings, cod: MA-PC018</li> <li>• 6 segmenti dei pistoni, cod: MA-MG00001</li> <li>• 6 fasce guida dei pistoni, cod: MA-MG00003</li> <li>• 6 anelli di espansione per i segmenti, cod: MA-MG00024</li> <li>• 6 piastre valvolari complete, cod: MA-MG-02002P-C-P</li> <li>• 2 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