



## 100/50 TANDEM PRIME S









**Cod. PR-OF600-090-T**

Compressore d'aria a secco, portata d'aria compressa di 500 l/min a 5 bar di pressione. Capacità serbatoio 90 L, trattamento della superficie interna a protezione dalla corrosione. È disponibile anche nella [VERSIONE 10 BAR](#), visita la sezione apposita

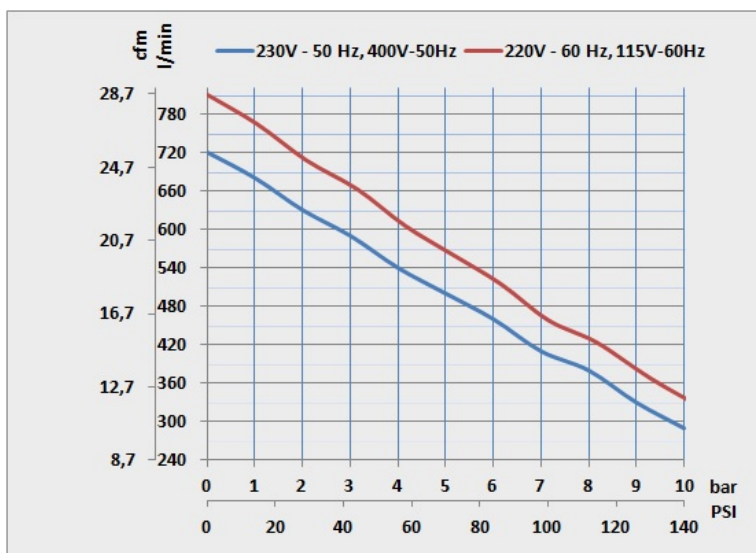
 Uso simultaneo massimo: 6

 Numero di riuniti: 8

Dispositivo medico CE 0425

Cod.	Essic.	 Aria aspirata	 Aria resa @ 5bar	 Potenza	 Volt. Hz	 Serbatoio	 Rumorosità	 RPM	 Ciclo	 max P.	Dim
100/50 TANDEM PRIME S PR-OF600-090-T	No	m³/min/l/min 0.72 720	m³/min l/min 0.5 500	kW 4.4	230V 50Hz	l 90	db(A) 69	1350	70 %	bar 7	1100
100/50 TANDEM PRIME S PR-OF600-090-T3	No	m³/min/l/min 0.72 720	m³/min l/min 0.5 500	kW 4.4	400V 50/60Hz	l 90	db(A) 69	1470	70 %	bar 7	1100
100/50 TANDEM PRIME S 220V - 60Hz PR-OF600-090-T6	No	m³/min/l/min 0.84 840	m³/min l/min 0.54 540	kW 4.4	220V 60Hz	l 90	db(A) 69	1800	70 %	bar 7	1100

## Diagramma di resa



## Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
TA-FL-0012-K-SCP	<p><b>Kit PRIME 6 S e TANDEM 2+2, 3+3 S</b></p> <p>Kit sostituzione per manutenzione ordinaria versioni 200/50 PRIME S e TANDEM 2+2, 3+3 S (cartucce+filtro aspirazione).</p> <p>Comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C</li> <li>• 2 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001</li> <li>• 1 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-085-OR</li> <li>• 1 cartuccia filtro, cod: TA-FL-001-C-SM</li> </ul> <p>Sostituire le cartucce di filtrazione annualmente.</p>	Ordinaria	1.000h/1y
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