



100/30 TANDEM PRIME S

Cod. PR-OF400-090

Compressore d'aria a secco, portata d'aria compressa di 340 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: 4



Numero di riuniti: 6

Dispositivo medico CE 0425











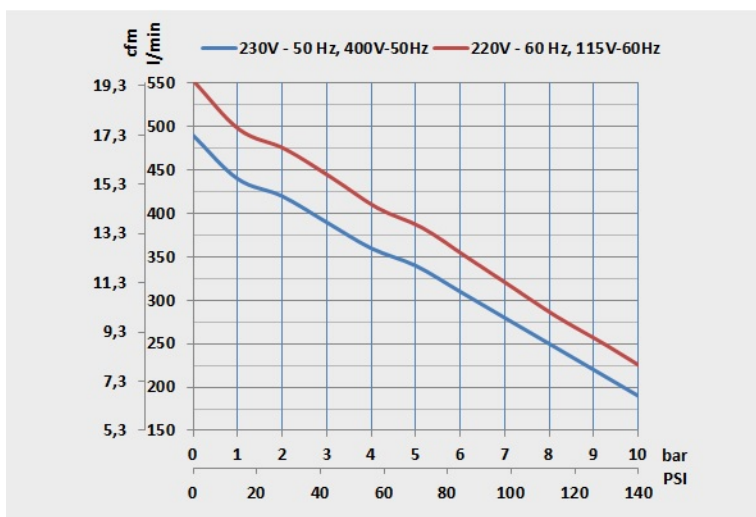
Cod.	Essic.	 Aria aspirata	 Aria resa @ 5bar	 Potenza	 Volt. Hz	 Serbatoio	 Rumorosità	 RPM	 Ciclo	 max P.	 Dime
100/30 TANDEM PRIME S PR-OF400-090	No	m³/min/l/min 0.48 480	m³/min l/min 0.34 340	kW 1.5	230V 50Hz	l 90	db(A) 69	1360	70 %	bar 7	m 1100x6
100/30 TANDEM PRIME S PR-OF400-090-T3	No	m³/min/l/min 0.51 510	m³/min l/min 0.34 340	kW 3	400V 50Hz	l 90	db(A) 69	1470	70 %	bar 7	m 1100x6
100/30 TANDEM PRIME S 220V - 60Hz PR-OF400-090-6	No	m³/min/l/min 0.56 560	m³/min l/min 0.37 370	kW 1.5	220V 60Hz	l 90	db(A) 69	1760	70 %	bar 7	m 1100x6
100/30 TANDEM PRIME S 110V - 60Hz PR-OF400-090-110	No	m³/min/l/min 0.56 560	m³/min l/min 0.37 370	kW 1.5	110V 60Hz	l 90	db(A) 69	1760	70 %	bar 7	m 1100x6

Diagramma di resa



Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
TA-FL-0012-K-SCP	<p>Kit PRIME 6 S e TANDEM 2+2, 3+3 S</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"> • 6 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 2 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001 • 1 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-085-OR • 1 cartuccia filtro, cod: TA-FL-001-C-SM <p>Sostituire le cartucce di filtrazione annualmente.</p>	Ordinaria	1.000h/1y
PR-GC-033-K-SCP	<p>Kit TANDEM PRIME 2+2</p> <p>Il kit ricambi manutenzione straordinaria per le versioni PRIME 1,5+1,5 kW (TANDEM PRIME 2+2).</p> <p>Comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 8 O-rings, cod: MA-PC018 • 4 segmenti dei pistoni, cod: MA-MG00001 • 4 fasce guida dei pistoni, cod: MA-MG00003 • 4 anelli di espansione per i segmenti, cod: MA-MG00024 • 4 piastre valvolari complete, cod: MA-MG-02002P-C-P • 1 pastiglia valvola 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