

## SKY 100/30 TANDEM PRIME S

**Cod. PR-SK400-090**



Compressore d'aria a secco silenzioso, 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 con temporizzatore (codice con -T) ed in **VERSIONE 10 BAR**, visita la sezione apposita!

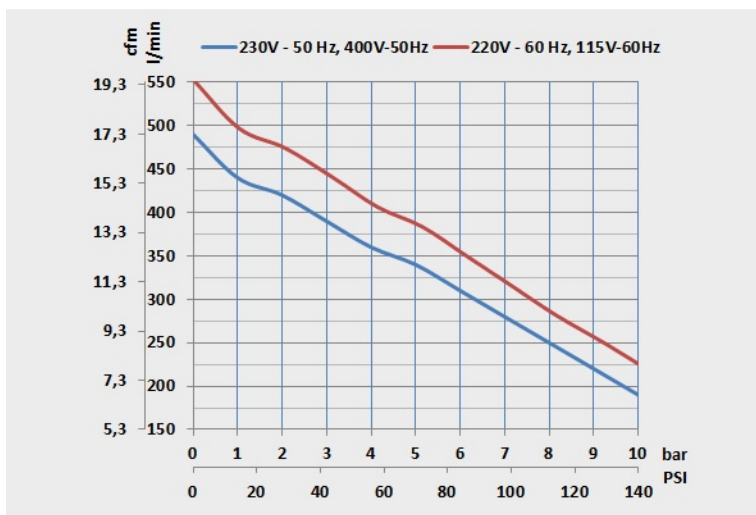
 Uso simultaneo massimo: 4

 Numero di riuniti: 6

Dispositivo medico CE 0425

Cod.	Essic.	 Aria aspirata	 Aria resa @ 5bar	 Potenza	 Volt. Hz	 Serbatoio	 Rumorosità	 RPM	 Ciclo	 max P.	D
SKY TANDEM 100/30 PRIME S PR-SK400-090	No	m³/min/l/min 0.46 460	m³/min l/min 0.34 340	kW 3	230V 50Hz	l 90	db(A) 62	1360	70 %	bar 7	11
SKY TANDEM 100/30 PRIME S PR-SK400-090-T	No	m³/min/l/min 0.46 460	m³/min l/min 0.34 340	kW 3	230V 50Hz	l 90	db(A) 62	1360	70 %	bar 7	11
SKY TANDEM 100/30 PRIME S PR-SK400-090-T3	No	m³/min/l/min 0.46 460	m³/min l/min 0.34 340	kW 3	400V 50Hz	l 920	db(A) 62	1470	70 %	bar 7	11
SKY TANDEM 100/30 PRIME S 220V - 60Hz PR-SK400-090-T-6	Si	m³/min/l/min 0.56 560	m³/min l/min 0.37 370	kW 3	220V 60Hz	l 90	db(A) 62	1760	70 %	bar 7	11

## 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-033-K-SCP	<p><b>Kit TANDEM PRIME 2+2</b></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"> <li>• 4 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C</li> <li>• 8 O-rings, cod: MA-PC018</li> <li>• 4 segmenti dei pistoni, cod: MA-MG00001</li> <li>• 4 fasce guida dei pistoni, cod: MA-MG00003</li> <li>• 4 anelli di espansione per i segmenti, cod: MA-MG00024</li> <li>• 4 piastre valvolari complete, cod: MA-MG-02002P-C-P</li> <li>• 1 pastiglia valvola 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