



SKY 100/30 TANDEM PRIME M

Cod. PR-SK400-090-M

Compressore d'aria a secco silenzioso, portata d'aria compressa di 305 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: 5

Dispositivo medico CE 0425




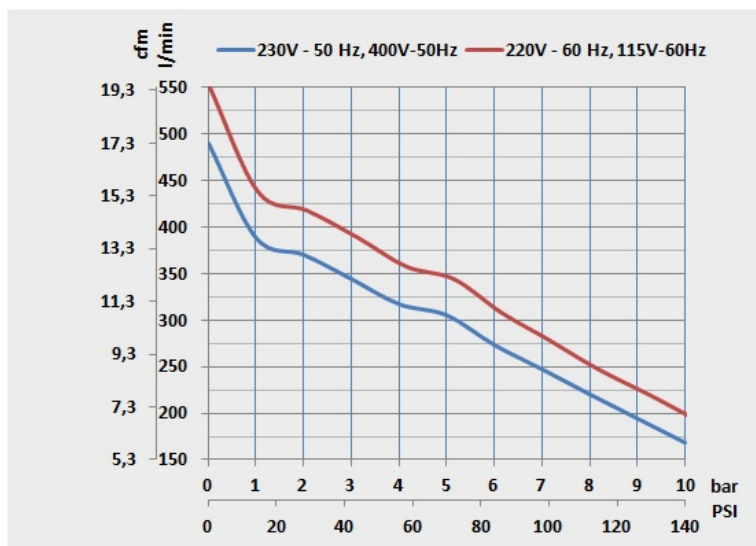
Cod.	Essic.	 Aria aspirata	 Aria resa @ 5bar	 Potenza	 Volt. Hz	 Serbatoio	 Rumorosità	 Ciclo	 max P.	 Dimensioni	 Peso nett
SKY 100/30 TANDEM PRIME M PR-SK400-090-MT	Si	m³/min/l/min 0.48 480	m³/min l/min 0.305 305	kW 3	230V 50Hz	l 90	db(A) 62	70 %	bar 7	mm 1100x750x910	Kg 110
SKY 100/30 TANDEM PRIME M PR-SK400-090-MT3	Si	m³/min/l/min 0.48 480	m³/min l/min 0.305 305	kW 3	400V 50Hz	l 90	db(A) 62	70 %	bar 7	mm 1100x750x910	Kg 110

Diagramma di resa



Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
TA-FL-0261-K-SCP	<p>Kit TANDEM PRIME 2+2-3+3 M</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"> • 6 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 1 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001 • 2 cartucce filtro da 5 micron, cod: TA-FL-001-C-SM • 2 cartucce filtro da 0,01 micron, cod: TA-FL-024-C2-SM • 4 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-001-OR • 2 cartucce filtro radiatore, cod: TA-FL-002-C • 2 cartucce filtro da 0,01 micron, cod: TA-FL-076-C • 2 cartucce AMG150 water separator, cod: TA-FL-074-C • 4 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-075-OR <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-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