

SKY 100/30 TANDEM PRIME S

Cod. PR-SK400-090-T



Compresseur d'air sec silencieux, débit d'air comprimé de 340 l/min à 5 bars de pression. Capacité du réservoir 90 L, traitement de surface interne pour protéger contre la corrosion. Il est également disponible en version avec temporisateur (code avec -T) et en **VERSION 10 BARRES**, rendez-vous dans la rubrique appropriée !

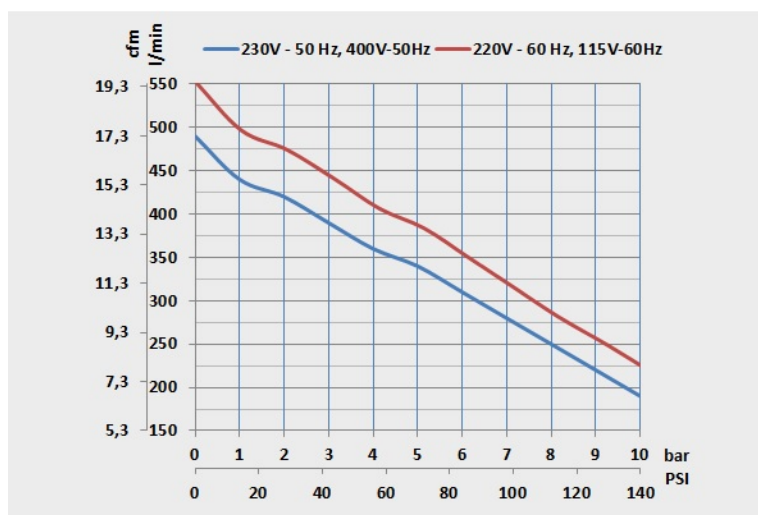
 Utilisation simultanée maximale: 4

 Nombre d'unités: 6

Medical Device CE 0425

Cod.	sSécheur	Capacité en air	Débit à @ 5bar	Moteur	Tension Hz	Réservoir	Niveau sonore	RPM	Cycle de marche	max P.
SKY TANDEM 100/30 PRIME S PR-SK400-090	Non	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
SKY TANDEM 100/30 PRIME S PR-SK400-090-T	Non	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
SKY TANDEM 100/30 PRIME S PR-SK400-090-T3	Non	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
SKY TANDEM 100/30 PRIME S 220V - 60Hz PR-SK400-090-T-6	Oui	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

Performances de livraison d'air



Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
TA-FL-0012-K-SCP	<p>Kit PRIME 6 S et TANDEM 2 + 2, 3 + 3 S</p> <p>Kit de remplacement pour l'entretien courant 200/50 versions PRIME S et TANDEM 2+2, 3+3 S (cartouches + filtre d'aspiration).</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C • 2 clapets anti-retour, cod: CO-PV-001 • 1 joint torique pour filtres, cod. TA-FL-085-OR • 1 cartouche filtrante, code : TA-FL-001-C-SM <p>Remplacez les cartouches de filtration annuellement.</p>	Ordinaire	1.000h/1y
PR-GC-033-K-SCP	<p>Kit TANDEM PRIME 2+2</p> <p>Le kit de pièces de rechange d'entretien extraordinaire pour les versions PRIME 1,5+1,5 kW (TANDEM PRIME 2+2).</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 filtres d'aspiration, code : TA-FL-058-C • 8 joints toriques, code : MA-PC018 • 4 segments de piston , code : MA-MG00001 • 4 bagues de guidage de piston, code : MA-MG00003 • 4 anneaux d'expansion pour les segments, code : MA-MG00024 • 4 plaques soupapes complètes, code : MA-MG-02002P-C-P • 1 clapet anti-retour, code : CO-PV-001 <p>Les intervalles d'entretien recommandés pour ce compresseur sont de 4000 heures/4 ans.</p>	Extraordinaire	4.000h/4y