



100/30 TANDEM PRIME S CON **TEMPORIZZATORE**

Cod. PR-OF400-090-T

Compressore d'aria a secco, portata d'aria compressa di 340 l/min a 5 bar di pressione e quadro elettrico per la temporizzazione delle partenze. Capacità serbatoio 90 L, trattamento della superficie interna a protezione dalla corrosione. È disponibile anche nella VERSIONE 10 BAR, visita la sezione apposita!

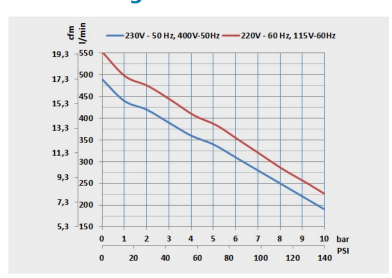
Uso simultaneo massimo: 4

Numero di riuniti: 6

Dispositivo medico CE 0425

		€ >∞	(00()>		4		())	•	ئېئ	②	ν,
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-T	No	m³/minl/min 0.48 480	m³/min l/min 0.34 340	kW 3	230V 50Hz	l 90	db(A) 69	1360	70 %	bar 7	n 1100x€
100/30 TANDEM PRIME S PR-OF400-090-T3	No	m³/minl/min 0.51 510	m³/min l/min 0.34 340	kW 3	400V 50Hz	l 90	db(A) 69	1470	70 %	bar 7	n 1100x6
100/30 TANDEM PRIME S 220V - 60Hz PR-OF400-090-T-6	No	m³/minl/min 0.56 560	m³/min l/min 0.37 370	kW 3	220V 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	Kit PRIME 6 S e TANDEM 2+2, 3+3 S Kit sostituzione per manutenzione ordinaria versioni 200/50 PRIME S e TANDEM 2+2, 3+3 S (cartucce+filtro aspirazione). Comprende:	Ordinaria	1.000h/1y
PR-GC-033-K-SCP	Kit TANDEM PRIME 2+2 Il kit ricambi manutenzione straordinaria per le versioni PRIME 1,5+1,5 kW (TANDEM PRIME 2+2). Comprende: 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 Gli intervalli di manutenzione raccomandati per questo compressore sono di 4000 ore/4 anni.	Straordinaria	4.000h/4y