



200/75 PRIME X3 10 BAR

Cod. PR-OF900-200-SMT3

Versione X line. Compressore a secco, 9 cilindri, portata 474 l/min@8 bar, serbatoio da 200 lt., essiccatore a membrana di nuova generazione in grado di fornire aria essiccata fino a -20° di punto di rugiada











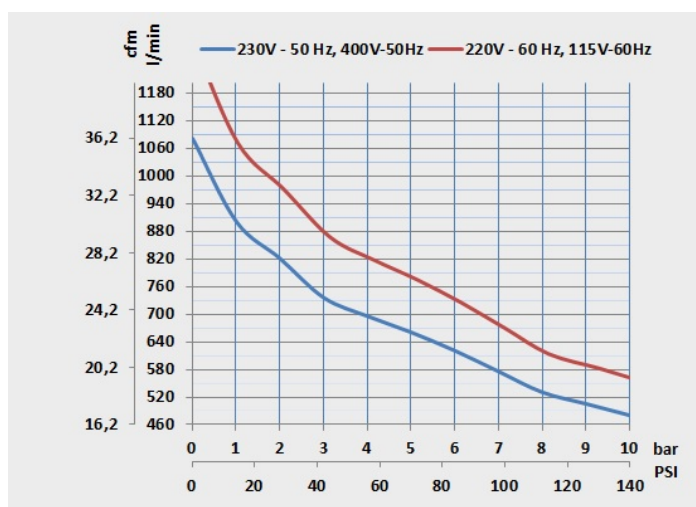
Essic.	 Aria aspirata	 Aria resa @ 8bar	 Potenza	 Volt. Hz	 Serbatoio	 Rumorosità	 Ciclo	 max P.	 Dimensioni	 Peso netto
Si	m ³ /min l/min 1.08 1080	m ³ /min l/min 0.474 474	kW 6.6	400V 50/60Hz	l 200	db(A) 75	70 %	bar 10	mm 1450x820x900	Kg 241

Diagramma di resa



Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
TA-FL-029-K	<p>Kit TANDEM PRIME 3+3+3 X</p> <p>Kit sostituzione per manutenzione ordinaria versioni 200/75 TANDEM PRIME X (3+3+3 X).</p> <p>Comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 3 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001 • 3 cartucce filtro da 5 micron, cod: TA-FL-085-C • 3 cartucce filtro da 0,01 micron, cod: TA-FL-086-C • 6 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-085-OR 	Ordinaria	1.500h/2y
PR-GC-035-K-SCP	<p>Kit TANDEM PRIME 3+3+3</p> <p>Il kit ricambi manutenzione straordinaria per le versioni TANDEM PRIME 3+3+3 (200/75 PRIME).</p> <p>Comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 18 O-rings, cod: MA-PC018 • 9 segmenti dei pistoni, cod: MA-MG00001 • 9 fasce guida dei pistoni, cod: MA-MG00003 • 9 anelli di espansione per i segmenti, cod: MA-MG00024 • 9 piastre valvolari complete, cod: MA-MG-02002P-C-P • 3 pastiglie valvole 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