



## 200/75 PRIME M












**Cod. PR-OF900-200-MT3**

Compressore d'aria a secco con una portata d'aria compressa di 660 l/min a 5 bar di pressione. Capacità serbatoio 200 L, trattamento della superficie interna a protezione dalla corrosione. Completo di essiccatore a membrana per garantire la massima purezza dell'aria. È disponibile anche nella [VERSIONE 10 BAR](#), visita la [sezione apposita](#)!

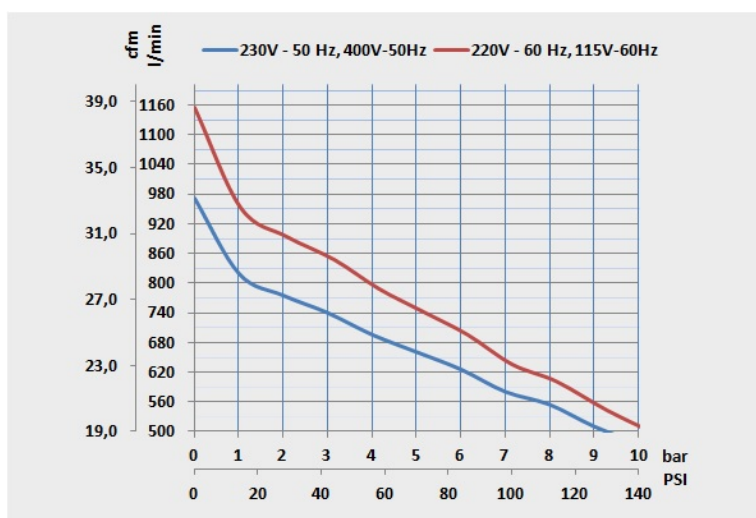
 Uso simultaneo massimo: 9

 Numero di riuniti: 9

Dispositivo medico CE 0425

										
Essic.	Aria aspirata	Aria resa @ 5bar	Potenza	Volt. Hz	Serbatoio	Rumorosità	Ciclo	max P.	Dimensioni	Peso netto
Si	m <sup>3</sup> /min l/min 1.08 1080	m <sup>3</sup> /min l/min 0.66 660	kW 6.6	400V 50Hz	l 200	db(A) 72	70 %	bar 7	mm 1450x820x900	Kg 183

## Diagramma di resa



## Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
TA-FL-0263-K-SCP	<p><b>Kit TANDEM PRIME 3+3+3 M</b></p> <p>Kit manutenzione ordinaria per gamma PURE AIR TANDEM PRIME 3+3+3 M (200/75 PRIME M) con essiccatore.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C</li> <li>• 2 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001</li> <li>• 3 cartucce filtro da 5 micron, cod: TA-FL-001-C-SM</li> <li>• 3 cartucce filtro da 0,01 micron, cod: TA-FL-024-C2-SM</li> <li>• 6 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-001-OR</li> <li>• 3 cartucce filtro radiatore, cod: TA-FL-002-C</li> <li>• 3 cartucce filtro da 0,01 micron, cod: TA-FL-076-C</li> <li>• 3 cartucce AMG150 water separator, cod: TA-FL-074-C</li> <li>• 6 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-075-OR</li> </ul> <p>Sostituire le cartucce di filtrazione ogni 2 anni.</p>	Ordinaria	1.500h/2y
PR-GC-035-K-SCP	<p><b>Kit TANDEM PRIME 3+3+3</b></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"> <li>• 9 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C</li> <li>• 18 O-rings, cod: MA-PC018</li> <li>• 9 segmenti dei pistoni, cod: MA-MG00001</li> <li>• 9 fasce guida dei pistoni, cod: MA-MG00003</li> <li>• 9 anelli di espansione per i segmenti, cod: MA-MG00024</li> <li>• 9 piastre valvolari complete, cod: MA-MG-02002P-C-P</li> <li>• 3 pastiglie valvole 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