

PRIME 6 HD - 5 kW 400 V- 50/60Hz

Cod. GC-1600-PR-3-V

Compressore a secco 6 cilindri, 1.450 giri, portata 450 l/min@5 bar, assorbimento massimo 20 A. Silenzioso e compatto.










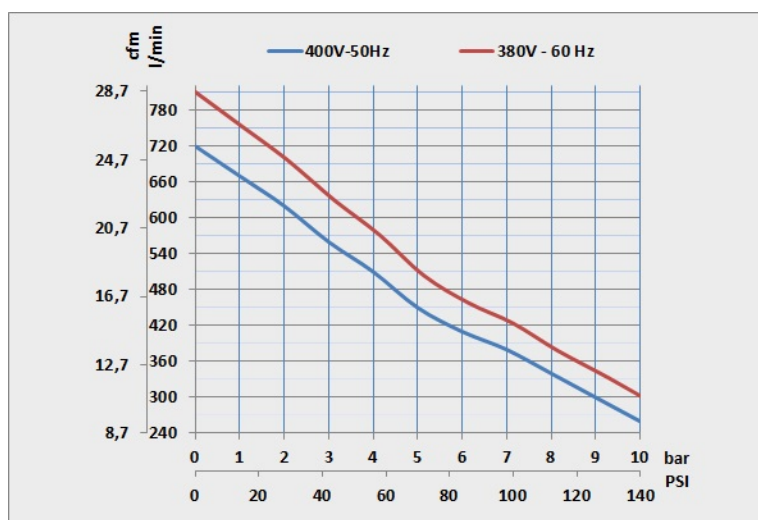
								
Aria aspirata	Aria resa @ max p	Potenza	Volt. Hz	Rumorosità	Ciclo	max P.	Dimensioni	Peso netto
m ³ /min 0.72	m ³ /min 0.45	kW 5	400V 50/60Hz	db(A) 76	100 %	bar 10	mm 804x336x350	Kg 60

Diagramma di resa



Kit di manutenzione

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
TA-FL-0012-K-SCP	<p>Kit PRIME 6 S e TANDEM 2+2, 3+3 S</p> <p>Kit sostituzione per manutenzione ordinaria versioni 200/50 PRIME S e TANDEM 2+2, 3+3 S (cartucce+filtro aspirazione).</p> <p>Comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 2 pastiglie valvole di non ritorno, cod: CO-PV-001 • 1 o-rings per i filtri, cod. TA-FL-085-OR • 1 cartuccia filtro, cod: TA-FL-001-C-SM <p>Sostituire le cartucce di filtrazione annualmente.</p>	Ordinaria	1.000h/1y

Kit	Descrizione	Tipo	Ore
PR-GC-034-K-SCP	<p>TANDEM PRIME 3+3 AND PRIME 6</p> <p>Kit ricambi per manutenzione straordinaria delle versioni TANDEM PRIME 3+3 & PRIME 6.</p> <p>comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 filtri di aspirazione, cod: TA-FL-058-C • 12 O-rings, cod: MA-PC018 • 6 segmenti dei pistoni, cod: MA-MG00001 • 6 fasce guida dei pistoni, cod: MA-MG00003 • 6 anelli di espansione per i segmenti, cod: MA-MG00024 • 6 piastre valvolari complete, cod: MA-MG-02002P-C-P • 2 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