

Compressore Monocilindrico 12V DC

Interamente in metallo e montato su cuscinetti a sfera, garantisce prestazioni professionali con il minimo ingombro.
motore con scheda antidisturbo ai campi elettromagnetici



One Cylinder Compressor 12V DC

All-metal construction, assembled in ball bearings, ensures professional performances with minimum sizes.
motor with cardto the electromagnetic fields

PIT-STOP



DATI TECNICI

Cilindrata	cmc 10			
Giri/minuto	4300			
	l/min.	cfm	bar	psi
Aria Aspirata/Aria Resa	43/23	0.88	a 2	29
	42/14	0.49	a 6	87
Pressione max 6 bar				
Assorbimento Max	Amp. 12			
Potenza media assorbita	Watt 60			
Classe di protezione	IP 45			
Classe di servizio	S 3			
Rumorosità	Db 68			
Dimensioni compressore	Cm 15.6 x 6.5 x h13.8			
Peso compressore	Kg 3.0			

Si raccomanda un uso a ciclo intervallato



TECHNICAL DATA

Swept	cmc 10			
Rpm	4300			
	l/min.	cfm	bar	psi
Air Displacement/Air Delivery	43/23	0.88	at 2	29
	42/14	0.49	at 6	87
Max pressure 6 bar				
Max Amp. absorption	Amp 12			
Average power absorption	Watt 60			
Protection class	IP 45			
Service class	S 3			
Noise level	Db 68			
Compressor dimensions	Cm 15.6 x 6.5 x h13.8			
Compressor weight	Kg3.0			

Only intermittent working

I dati sono suscettibili di modifiche senza preavviso - The company reserves the right to change any element without notice.

SPINA VOL.ACCEND.12V C/FUSIBILE



Lato A

SPINA ALIMENTAZIONE PER ACCENDISIGARI CON FUSIBILE interno da 15 Amp 6.3x32F std 250 v in vetro.



6,3x32mm

Spia luminosa **ROSSA** di tensione rete On.

Se la spia **Rossa** non si accende controllare fusibile interno,svitando il cappuccio come in foto lato A.