

Compressore Bicilindrico 12V DC

Interamente in metallo e montato su cuscinetti a sfera, garantisce prestazioni professionali con il minimo ingombro.
motore con protezione termica




Two Cylinder Compressor 12V DC

All-metal construction, assembled in ball bearings, ensures professional performances with minimum sizes.
motor thermal protection

CODICE :GRU12BCC100AM

DATI TECNICI				
Cilindrata 	cmc 100			
Giri/minuto	2500			
	l/min.	cfm	bar	psi
Aria Aspirata/resa	272/217	7.68	a 2	29
	257/165	5.86	a 6	87
	254/150	5.33	a 8	116
Pressione Max 12 bar				
Assorbimento Max	Amp 106			
Potenza media assorbita	Watt 1164			
Classe di protezione	IP 20			
Classe di servizio	S2			
Rumorosità	Db 75			
Dimensioni compressore	Cm 40x25xh25			
Peso compressore	Kg.11.8			
Con protezione termica				
Raccomandato per uso continuo Max 30':				

TECHNICAL DATA 				
Swept	cmc 100			
Rpm	2500			
	l/min.	cfm	bar	psi
Air intake/Free air delivery	272/217	7.6	a 2	29
	257/165	5.86	a 6	87
	254/150	5.33	a 8	116
Max pressure 12 bar				
Max Amp. absorption	Amp 106			
Average power absorption	Watt 1164			
Protection class	IP 20			
Service class	S2			
Noise level	Db 75			
Compressor dimensions	Cm 40x25xh25			
Compressor weight	Kg.11.8			
With motor thermal protector				
For Costant working:Max 30'				

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

ALCUNE VERSIONI/SOME MODELLS



GRU12BCC100AMDIR 45x25xh25 Kg.13