

### Compressore Monocilindrico 12V DC

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



### One Cylinder Compressor 12V DC

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

**CODICE :GRU12CC50AM**

#### DATI TECNICI

Cilindrata 	cmc 50			
Giri/minuto	2650			
	l/min.	cfm	bar	psi
Aria Aspirata/resa	151/133	4.07	a 2	29
	152/86	3.05	a 6	87
	153/73	2.57	a 8	116
Pressione Max 12 bar				
Assorbimento Max	Amp 49			
Potenza media assorbita	Watt 685			
Classe di protezione	IP 20			
Classe di servizio	S1			
Rumorosità	Db 75			
Dimensioni compressore	Cm 30x13.5xh24.5			
Peso compressore	Kg.7.5			
Raccomandato per uso continuo Max 60 min:				



#### TECHNICAL DATA

Swept	cmc 50			
Rpm	2650			
	l/min.	cfm	bar	psi
Air intake/Free air delivery	151/133	4.07	a 2	29
	152/86	3.05	a 6	87
	153/73	2.57	a 8	116
Max pressure 12 bar				
Max Amp. absorption	Amp 49			
Average power absorption	Watt 685			
Protection class	IP 20			
Service class	S1			
Noise level	Db 75			
Compressor dimensions	Cm 30x13.5xh24.5			
Compressor weight	Kg.7.5			
For Costant working:Max 60 minutes				

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

### ALCUNE VERSIONI /SOME MODELLS



GRU12CC50AMDIR  
32x15x26 kg.9



ELECOM12CC50AMLT15-24  
60x26xh60 Kg. 24- 74x27xh60 Kg.26