

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	2600			
	l/min.	cfm	bar	psi
Aria Aspirata/resa	272/217	7.68	a 2	29
	260/166	5.86	a 6	87
	254/151	5.33	a 8	116
Pressione Max	12 bar			
Assorbimento Max	Amp 98			
Potenza media assorbita	Watt 1097			
Classe di protezione	IP 20			
Classe di servizio	S1			
Rumorosità	Db 75			
Dimensioni compressore	Cm 40x25xh25			
Peso compressore	Kg.11.8			
Con protezione termica				
Raccomandato per uso continuo Max 60':				

TECHNICAL DATA				
Swept	cmc 100			
Rpm	2600			
	l/min.	cfm	bar	psi
Air intake/Free air delivery	272/217	7.68	a 2	29
	260/166	5.86	a 6	87
	254/151	5.33	a 8	116
Max pressure	12 bar			
Max Amp. absorption	Amp 98			
Average power absorption	Watt 1097			
Protection class	IP 20			
Service class	S1			
Noise level	Db 75			
Compressor dimensions	Cm 40x25xh25			
Compressor weight	Kg.11.8			
With motor thermal protector				
For Costant working:Max 60'				

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



ELECOM12BCC100AMLT24 74x27xh60 Kg.30

Compressore Bicilindrico 24V DC

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

motore con protezione termica





Two Cylinder Compressor 24V DC

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

motor thermal protection

CODICE :GRU24BCC100AM

DATI TECNICI				
Cilindrata 	cmc 100			
Giri/minuto	2450			
	l/min.	cfm	bar	psi
Aria Aspirata/resa	256/211	7.47	a 2	29
	239/162	5.72	a 6	87
	238/147	5.18	a 8	116
Pressione Max 12 bar				
Assorbimento Max	Amp 54			
Potenza media assorbita	Watt 1044			
Classe di protezione	IP 20			
Classe di servizio	S1			
Rumorosità	Db 75			
Dimensioni compressore	Cm 36x25xh25			
Peso compressore	Kg.10.5			
Con protezione termica motore				
Raccomandato per uso continuo Max 60 min:				

TECHNICAL DATA 				
Swept	cmc 100			
Rpm	2500			
	l/min.	cfm	bar	psi
Air intake/Free air delivery	256/211	7.47	a 2	29
	239/162	5.72	a 6	87
	238/147	5.18	a 8	116
Max pressure 12 bar				
Max Amp. absorption	Amp 54			
Average power absorption	Watt 1044			
Protection class	IP 20			
Service class	S1			
Noise level	Db 75			
Compressor dimensions	Cm 36x25xh25			
Compressor weight	Kg.10.5			
With motor thermal protector				
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



GRU24BCC100AMDIR 45x25xh25 Kg.13



ELECOM24BCC100AMLT24 74x27xh60 Kg.30
ELECOM24BCC100AMLT50 85x35xh65 Kg.38