

### Compressore Monocilindrico 12V DC

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



### One Cylinder Compressor 12V DC

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

## CODICE :GRU12CC15



#### DATI TECNICI

Cilindrata	cmc 15			
Giri/minuto	3600			
	l/min.	cfm	bar	psi
Aria Aspirata/Air Resa	44/42	1.38	a 2	29
	40/33	1.15	a 6	87
	41/24	0.85	a 8	116
Pressione max 12 bar			12	174
Assorbimento Max	Amp 21			
Potenza media assorbita	Watt 180			
Classe di protezione	IP 45			
Classe di servizio	S 3			
Rumorosità	Db 68			
Dimensioni compressore	Cm 19 x 11 x h17			
Peso compressore	Kg 2.5			

Si raccomanda un uso a ciclo intervallato



#### TECHNICAL DATA

Swept	cmc 15			
Rpm	3600			
	l/min.	cfm	bar	psi
Air Displacement/Air Delivered	44/42	1.38	at 2	29
	40/33	1.15	at 6	87
	41/24	0.85	at 8	116
Max pressure 12 bar			12	174
Max Amp. absorption	Amp 21			
Average power absorption	Watt 180			
Protection class	IP 45			
Service class	S 3			
Noise level	Db 68			
Compressor dimensions	Cm 19 x 11 x h17			
Compressor weight	Kg 2.5			

Only intermittent working

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

### -ALCUNE VERSIONI / SOME MODELLS-



GRU12CC15DIR 19x11xh17 Kg.



KITSER15LT5 Kg.6.5



ELECOM12DCLT5 44x14xh34 Kg.7



ELECOM12DCLT1 33x11.5xh29 Kg.4.8



VALGRU12CC20 53x29xh27 Kg.4



ELECOM12DCLT5VAL 58x22xh41 Kg.8