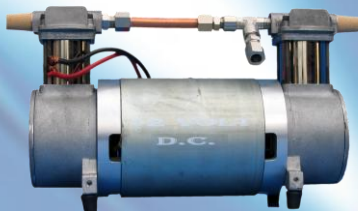


Compressore Bicilindrico 12V DC

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



Two Cylinder Compressor 12V DC

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

CODICE :GRU12BCC40VE



DATI TECNICI

Cilindrata	cmc 40			
Giri/minuto	2500			
	l/min.	cfm	bar	psi
Aria Aspirata/Aria Resa	97/94	3.32	a 2	29
	93/64	2.25	a 6	87
	93/53	1.88	a 8	116
Pressione Max 12 bar			a 12	174
Assorbimento Max	Amp 35			
Potenza media assorbita	Watt 450			
Classe di protezione	IP 20			
Classe di servizio	S 1			
Rumorosità	Db 68			
Dimensioni compressore	Cm 30 x 11 x h17			
Peso compressore	Kg 7			

Raccomandato per uso a ciclo continuo: max 60'



TECHNICAL DATA

Swept	cmc 40			
Rpm	2500			
	l/min.	cfm	bar	psi
Air Displacement/Air Delivery	97/94	3.32	at 2	29
	93/64	2.25	at 6	87
	93/53	1.88	at 8	116
Max pressure 12 bar			at 12	174
Max Amp. absorption	Amp 35			
Average power absorption	Watt 450			
Protection class	IP 20			
Service class	S 1			
Noise level	Db 68			
Compressor dimensions	Cm 30 x 11 x h17			
Compressor weight	Kg 7			

continuous cycle to work: Max 60'

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

- ALCUNE VERSIONI / SOME MODELS-



GRU12BCC40VEDIR 30x15xh17 Kg.8



GRU12BCC40VEDIRF 30x25xh17 Kg.9
Special filter



ELECOM12BCLT5VEF 44x24xh33 Kg.13
special filter



ELECOM12BCLT5VE 44x14xh33 Kg.12



ELECOM12BCLT5VEVAL 58x22xh41 Kg.13



VALGRU12BCC40VE 53x29xh27 Kg.8