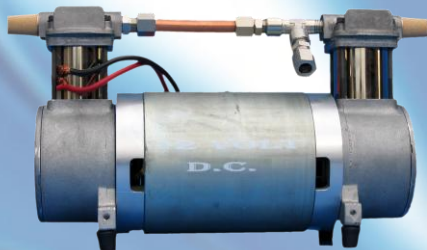


**Compressore Bicilindrico 24V DC**

**Two Cylinder Compressor 24V DC**

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

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



**CODICE :GRU24BCC40VE**



**DATI TECNICI**

Cilindrata	cmc 40				
Giri/minuto	2300				
	l/min.	cfm		bar	psi
Aria Aspirata/Aria Resa	88/86	3.04	a	2	29
	85/60	1.96	a	6	87
	85/48	1.70	a	8	116
Pressione max 12 bar			a	12	174
Assorbimento Max	Amp 20				
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



**TECHNICAL DATA**

Swept	cmc 40				
Rpm	2300				
	l/min.	cfm		bar	psi
Air Displacement/Air Delivered	88/86	3.04	at	2	29
	85/60	1.96	at	6	87
	85/48	1.70	at	8	116
Max pressure 12 bar				at 12	174
Max Amp. absorption	Amp 20				
Average power absorption	Watt 370				
Protection class	IP 20				
Service class	S 1				
Noise level	Db 68				
Compressor dimensions	Cm 30 x 11 x h17				
Compressor weight	Kg 7				

For Costant Working

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

**- ALCUNE VERSIONI / SOME MODELS-**



**GRU24BCC40VEDIR** 30x15xh17 Kg.8



**GRU24BCC40VEDIRF** 30x25xh17 Kg.9  
Special Filter



**ELECOM24BCLT5VEF** 44x24xh33 Kg.13  
Special Filter



**ELECOM24BCLT5VE** 44x14xh33 Kg.12



**ELECOM24BCLT5VEVAL** 58x22xh41 Kg.13



**VALGRU24BCC40VE24H** 46x33xh18 Kg.8