

**Compressore Monocilindrico 24V DC**

Interamente in metallo e montato su cuscinetti a sfera, garantisce prestazioni professionali con il minimo ingombro.  
**motore con scheda antidisturbo ai campi elettromagnetici**



**One Cylinder Compressor 24V DC**

All-metal construction, assembled in ball bearings, ensures professional performances with minimum sizes.  
**motor with card ...to the electromagnetic fields**

**CODICE :GRU24CC10**



**DATI TECNICI**

Cilindrata	cmc 10			
Giri/minuto	3500			
	l/min.	cfm	bar	psi
Aria Aspirata/Aria Resa	35/20	0.70	a 2	29
	34/11	0.39	a 6	87
	35/8	0.30	a 8	116
Pressione max	8 bar			
Assorbimento Max	Amp. 5			
Potenza media assorbita	Watt 60			
Classe di protezione	IP 45			
Classe di servizio	S 3			
Rumorosità	Db 68			
Dimensioni compressore	Cm 15.6 x 6.5 x h13.8			
Peso compressore	Kg 1.5			

Si raccomanda un uso a ciclo intervallato



**TECHNICAL DATA**

Swept	cmc 10			
Rpm	3500			
	l/min.	cfm	bar	psi
Air Displacement/Air Delivered	35/20	0.70	at 2	29
	34/11	0.39	at 6	87
	35/8	0.30	at 8	116
Max pressure	8 bar			
Max Amp. absorption	Amp 5			
Average power absorption	Watt 60			
Protection class	IP 45			
Service class	S 3			
Noise level	Db 68			
Compressor dimensions	Cm 15.6 x 6.5 x h13.8			
Compressor weight	Kg1.5			

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-**



**GRU24CC10DIR** 21x8xh13.8 Kg.2



**KITSERLT1** Kg.3



**VALGRU24CC10** 37x31xh12 Kg.3



**GRU24CC10BAG** 25x15xh20 Kg.3