

### Compressore Monocilindrico 24V DC

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



### One Cylinder Compressor 24V DC

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

**CODICE :GRU24CC20**



#### DATI TECNICI

Cilindrata	cmc 20			
Giri/minuto	3500			
	l/min.	cfm	bar	psi
Aria Aspirata/Air Resa	63/55	1.94	a 2	29
	55/35	1.25	a 6	87
	55/29	1.02	a 8	116
Pressione max 12 bar			12	174
Assorbimento Max	Amp 14			
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 20			
Rpm	3500			
	l/min.	cfm	bar	psi
Air Displacement/Air Delivered	63/55	1.94	at 2	29
	55/35	1.25	at 6	87
	55/29	1.02	at 8	116
Max pressure 12 bar			12	174
Max Amp. absorption	Amp 14			
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-



**GRU24CC20DIR** 19x11xh17 Kg.



**KITSER24LT5** Kg.6.5



**ELECOM24DCLT5** 44x14xh34 Kg.7



**ELECOM24DCLT1** 33x11.5xh29 Kg.4.8



**VALGRU24CC20** 53x29xh27 Kg.4



**ELECOM24DCLT5VAL** 58x22xh41 Kg.8