

Compressore Monocilindrico 115V AC

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



One Cylinder Compressor 115V AC

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

CODICE :GRU115CC20

DATI TECNICI

Cilindrata 	cmc 20				
Giri/minuto	3200				
	l/min.	cfm	bar	psi	
Aria Aspirata/Aria Resa	66/55	1.93	a 2	29	
	62/38	1.35	a 6	87	
	60/33	1.16	a 8	116	
Pressione max 12 bar			12	174	
Assorbimento Max	Amp 4.4				
Potenza media assorbita	Watt 506				
Classe di protezione	F				
Classe di servizio	S 3				
Rumorosità	Db 68				
Dimensioni compressore	Cm 18.5 x 11.5 x h17				
Peso compressore	Kg 3.2				
Dotato di protezione termica motore					
Si raccomanda un uso a ciclo intervallato					



TECHNICAL DATA

Swept	cmc 20				
Rpm	3200				
	l/min.	cfm	bar	psi	
Air Displacement/Air Delivery	66/55	1.93	at 2	29	
	62/38	1.35	at 6	87	
	60/33	1.16	at 8	116	
Max pressure 12 bar			12	174	
Max Amp. absorption	Amp 4.4				
Average power absorption	Watt 506				
Protection class	F				
Service class	S 3				
Noise level	Db 68				
Compressor dimensions	Cm 18.5 x 11.5 x h17				
Compressor weight	Kg 3.2				
With thermal protection motor					
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 MODELS-



GRU115CC20DIR 20 x 13 x h17 Kg.4



ELECOM115LT5 44 x 14 x h34 Kg.7



VALGRU115CC20 53 x 29 x h27 Kg.5.5



ELECOM115LT5VAL 58 x 22 x h41 Kg.8