

Compressore Monocilindrico 12V DC

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

optional protezione termica motore



One Cylinder Compressor 12V DC

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

optional Motor thermal protection

CODICE :GRU12CC20DG



DATI TECNICI

Cilindrata	cmc 20				
Giri/minuto	3200				
	l/min.	Cfm	bar	psi	
Aria Aspirata/Aria Resa	65/57	2.02	a 2	29	
	63/45	1.61	a 6	87	
	63/40	1.43	a 8	116	
Pressione max 12 bar			a 12	174	
Assorbimento Max	Amp. 24.5				
Potenza media assorbita	Watt 230				
Classe di protezione	IP 54				
Classe di servizio	S 1				
Rumorosità	Db 68				
Dimensioni compressore	Cm 21 x 11 x h17				
Peso compressore	Kg 3				
Tempo di carica serbatoio da 6 litri 0-8 bar:72"					
Raccomandato per uso a ciclo continuo: Max 60'					



TECHNICAL DATA

Swept	cmc 20				
Rpm	3200				
	l/min.	cfm	bar	psi	
Air Displacement/Air Delivery	65/57	2.02	at 2	29	
	63/45	1.61	at 6	87	
	63/40	1.43	at 8	116	
Max pressure 12 bar			at 12	174	
Max Amp. absorption	Amp 24.5				
Average power absorption	Watt 230				
Protection class	IP 54				
Service class	S 1				
Noise level	Db 68				
Compressor dimensions	Cm 21 x 11 x h17				
Compressor weight	Kg 3				
Charge time of 6 lt tank 0-116 psi:72"					
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-



GRU12CC20DGD 21x11xh17 Kg.3.5



GRU12CC20DGD 21x19xh17 Kg.4.5
Special Filter



KITSER12DGLT5 Kg.7



ELECOM12DCLT5DGF 44x24xh34 Kg.8
Special Filter



ELECOM12DCLT5DGV 58x22xh41 Kg.9



VALGRU12CC20DG 53x29xh27 Kg.5