

Compressore Monocilindrico 24V DC

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

Optional protezione termica motore



One Cylinder Compressor 24V DC

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

Optional Motor thermal protection

CODICE :GRU24CC20DG



DATI TECNICI

Cilindrata	cmc 20				
Giri/minuto	3350				
	l/min.	Cfm		bar	psi
Aria Aspirata/Aria Resa	68/55	1.83	a	2	29
	66/44	1.55	a	6	87
	66/39	1.38	a	8	116
Pressione max 12 bar			a	12	174
Assorbimento Max	Amp. 13				
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:74"					
Raccomandato per uso a ciclo continuo: Max 60'					



TECHNICAL DATA

Swept	cmc 20				
Rpm	3350				
	l/min.	cfm		bar	psi
Air Displacement/Air Delivery	68/55	1.83	at	2	29
	66/44	1.55	at	6	87
	66/39	1.38	at	8	116
Max pressure 12 bar			at	12	174
Max Amp. absorption	Amp 13				
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:74"					
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-



GRU24CC20DGDIR 21x11xh17 Kg.3.5



GRU24CC20DGDIRF 21x19xh17 Kg.4.5
Special Filter



KITSER24DGLT5 Kg.7



ELECOM24DCLT5DGF 44x24xh34 Kg.8
Special Filter



ELECOM24DCLT5DGVAL 58x22xh41 Kg.9



VALGRU24CC20DG 53x29xh27 Kg.5