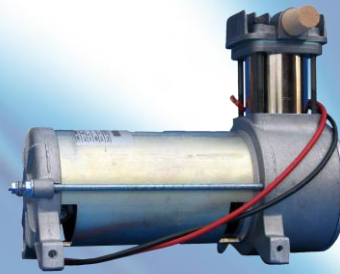


Compressore Monocilindrico 24V DC

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 :GRU24CC20VE



DATI TECNICI

Cilindrata	cmc 20			
Giri/minuto	3300			
	l/min.	cfm	bar	psi
Aria Aspirata/Aria Resa	64/60	2.12	a 2	29
	60/38	1.35	a 6	87
	62/32	1.12	a 8	116
Pressione max 12 bar			a 12	174
Assorbimento Max	Amp. 12.5			
Potenza media assorbita	Watt 210			
Classe di protezione	IP 20			
Classe di servizio	S 1			
Rumorosità	Db 68			
Dimensioni compressore	Cm 21 x 11 x h17			
Peso compressore	Kg 3			
Raccomandato per uso a ciclo continuo				



TECHNICAL DATA

Swept	cmc 20			
Rpm	3300			
	l/min.	cfm	bar	psi
Air Displacement/Air Delivery	64/60	2.12	at 2	29
	60/38	1.35	at 6	87
	62/32	1.12	at 8	116
Max pressure 12 bar			at 12	174
Max Amp. absorption	Amp 12.5			
Average power absorption	Watt 210			
Protection class	IP 20			
Service class	S 1			
Noise level	Db 68			
Compressor dimensions	Cm 21 x 11 x h17			
Compressor weight	Kg 3			
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-



GRU24CC20VEDIR 21x11xh17 Kg.3.5



GRU24CC20VEDIRF 21x19xh17 Kg.4.5
Special Filter



KITSER24VELT5 Kg.7



ELECOM24DCLT5VEF 38x30xh34 Kg.8
Special Filter



ELECOM24DCLT5VEVAL 58x22xh41 Kg.9



VALGRU24CC20VE 53x29xh27 Kg.5