

Compressore GHH RAND – CG600 Compact



Proprietà	Unità	Valore
Medio	aria atmosferica*	
Flusso volumetrico di aspirazione del compressore (a 2,0 bar(g)) min.	m ³ /h	440
Flusso volumetrico di aspirazione del compressore (a 2,0 bar(g)) max.	m ³ /h	560
Regime del gruppo (esecuzione standard) min.	g/min.	1500
Regime del gruppo (esecuzione standard) max.	g/min.	1800
Rapporto di trasmissione dell'ingranaggio conico ad angolo retto	i=	2
Rapporto di trasmissione a cinghia trapezoidale	i=	
Regime del compressore min.	g/min.	3000
Regime del compressore max.	g/min.	3600
Potenza del compressore max	kW	38
Lunghezza	mm	440
Larghezza	mm	750+360
Altezza	mm	650
Peso	kg	272

*) Temperatura di aspirazione: 20 °C, pressione di aspirazione: 1 bar (ass.)

Compressore GHH RAND – CS700 Compact



Proprietà	Unità	Valore
Medio	aria atmosferica*	
Flusso volumetrico di aspirazione del compressore (a 2,0 bar(g)) min.	m ³ /h	290
Flusso volumetrico di aspirazione del compressore (a 2,0 bar(g)) max.	m ³ /h	720
Regime del gruppo (esecuzione standard) min.	g/min.	1000
Regime del gruppo (esecuzione standard) max.	g/min.	2000
Rapporto di trasmissione dell'ingranaggio conico ad angolo retto	i=	1
Rapporto di trasmissione a cinghia trapezoidale	i=	
Regime del compressore min.	g/min.	1000
Regime del compressore max.	g/min.	2000
Potenza del compressore max	kW	48
Lunghezza	mm	440
Larghezza	mm	750+360
Altezza	mm	650
Peso	kg	306

*) Temperatura di aspirazione: 20°C, pressione di aspirazione: 1 bar (ass.)

Elettro Compressore SILU E-PACK CS1050



Caratteristiche Tecniche

Pressione ambientale (assoluta)	bar	1,0
Sovrapressione d'esercizio massima	bar	1,5 ± 0,05
Flusso volumetrico aspirazione, condizioni iniziali	m ³ /h	1000
Giri nominali dell'albero motore del blocco di avvitamento	min ⁻¹	2000
Potenza del motore	kW	48
Temperatura dell'aria in uscita non superiore a	°C	149
Livello di pressione acustica nella zona a non oltre 1 m dal dispositivo non superiore a	dB(A)	80
Lunghezza max.	mm	1820
Larghezza max.	mm	1155
Altezza max.	mm	1170
Peso max.	kg	1070
Contenuto metalli nobili (lega d'argento Ag/CdO 90-10)	g	32,2