

Compressore GHH RAND – CG600 Standard



| 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. | 1340 |
| Regime del gruppo (esecuzione standard) max. | g/min. | 1600 |
| Rapporto di trasmissione dell'ingranaggio conico ad angolo retto | i= | |
| Rapporto di trasmissione a cinghia trapezoidale | i= | 2,24 |
| Regime del compressore min. | g/min. | 3000 |
| Regime del compressore max. | g/min. | 3600 |
| Potenza del compressore max | kW | 38 |
| Lunghezza | mm | 695 |
| Larghezza | mm | 715+(255-365) variabile |
| Altezza | mm | 685 |
| Peso | kg | 275 |

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

Compressore GHH RAND – CG600 – IC Standard

| Proprietà | Unità | Valore |
|---|-------------------|-------------------------|
| Medio | aria atmosferica* | |
| Flusso volumetrico di aspirazione del compressore (a 2,0 bar(g)) min. | m3/h | 440 |
| Flusso volumetrico di aspirazione del compressore (a 2,0 bar(g)) max. | m3/h | 560 |
| Regime del gruppo (esecuzione standard) min. | g/min. | 1340 |
| Regime del gruppo (esecuzione standard) max. | g/min. | 1600 |
| Rapporto di trasmissione dell'ingranaggio conico ad angolo retto | i= | |
| Rapporto di trasmissione a cinghia trapezoidale | i= | 2,24 |
| Regime del compressore min. | g/min. | 3000 |
| Regime del compressore max. | g/min. | 3600 |
| Potenza del compressore max | kW | 38 |
| Lunghezza | mm | 730 |
| Larghezza | mm | 805+(255-365) variabile |
| Altezza | mm | 805 |
| Peso | kg | 305 |

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

Compressore GHH RAND – CS700 Standard



| 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. | 800 |
| Regime del gruppo (esecuzione standard) max. | g/min. | 1600 |
| Rapporto di trasmissione dell'ingranaggio conico ad angolo retto | i= | |
| Rapporto di trasmissione a cinghia trapezoidale | i= | 1,25 |
| Regime del compressore min. | g/min. | 1000 |
| Regime del compressore max. | g/min. | 2000 |
| Potenza del compressore max | kW | 48 |
| Lunghezza | mm | 810 |
| Larghezza | mm | 764+(270-380) variabile |
| Altezza | mm | 700 |
| Peso | kg | 335 |

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

Compressore GHH RAND – CS700 – IC Standard



| 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. | 800 |
| Regime del gruppo (esecuzione standard) max. | g/min. | 1600 |
| Rapporto di trasmissione dell'ingranaggio conico ad angolo retto | i= | |
| Rapporto di trasmissione a cinghia trapezoidale | i= | 1,25 |
| Regime del compressore min. | g/min. | 1000 |
| Regime del compressore max. | g/min. | 2000 |
| Potenza del compressore max | kW | 48 |
| Lunghezza | mm | 915 |
| Larghezza | mm | 810+(270-380) variabile |
| Altezza | mm | 905 |
| Peso | kg | 365 |

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

Compressore GHH RAND – CS1050 – IC Standard



| Proprietà | Unità | Valore |
|---|-------------------|-------------------------|
| Medio | aria atmosferica* | |
| Flusso volumetrico di aspirazione del compressore (a 2,0 bar(g)) min. | m ³ /h | 435 |
| Flusso volumetrico di aspirazione del compressore (a 2,0 bar(g)) max. | m ³ /h | 1000 |
| Regime del gruppo (esecuzione standard) min. | g/min. | 800 |
| Regime del gruppo (esecuzione standard) max. | g/min. | 1600 |
| Rapporto di trasmissione dell'ingranaggio conico ad angolo retto | i= | |
| Rapporto di trasmissione a cinghia trapezoidale | i= | 1,25 |
| Regime del compressore min. | g/min. | 1000 |
| Regime del compressore max. | g/min. | 2000 |
| Potenza del compressore max | kW | 64 |
| Lunghezza | mm | 835 |
| Larghezza | mm | 745+(300-350) variabile |
| Altezza | mm | 685 |
| Peso | kg | 378 |

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