

Solutia InterCooler

Compresoarele SILU® din gama de solutii InterCooler, livreaza aer comprimat, racit si fara reziduuri de ulei, pentru o gama de aplicatii, de la materiale tip pudra fina pana la granule si lichide vascoase. Toate aceste caracteristici sunt transformate intr-un echipament foarte durabil, silentios, cu o durata de exploatare mare si cu binecunoscuta calitate GHH RAND.



Modele cu InterCooler (racitor de aer)

CS580 IC
CG600 IC
CS700 IC
CS750 IC
CS1050 IC
CS1200 IC

Versatilitate

- De la 290 pana la 1.150 m³/h – debit de aer ce permite descarcarea unei game largi de produse
- Interval mare pentru raportul de transmitere, permitand ajustarea volumului de aer
- Racirea aerului comprimat cu reglajul temperaturii
- Optiuni pentru raportul de transmitere al curelelor. Priza directa pentru CS580, CS750 si CS1200
- Optiuni pentru directia de rotatie
- Panou de indicatoare pentru monitorizarea filtrului de aer, presiunii uleiului si temperaturii aerului comprimat
- Pentru CS580, CS750 si CS1200 unitatea de comprimare este montata in interiorul sasiului camionului

Zgomot redus

- Amortizor de zgomot (generatie noua) pentru aerul aspirat si comprimat

Durata de viata mare

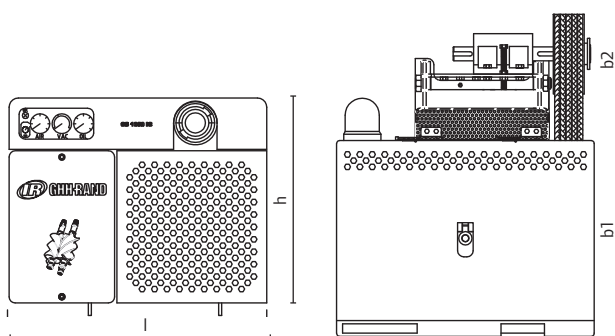
- Tratament anticoroziune al rotoarelor pentru CS580, CS750, CS1050 si CS1200
- Suporti de fixare foarte rezistenti

GHH RAND®

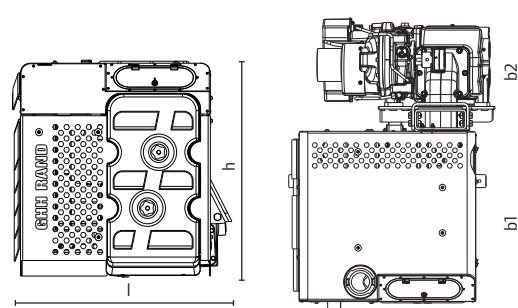
Domeniul de aplicare

- Compresoare GHH RAND SILU® – fara ulei
- Tratament anticoroziune al rotoarelor pentru CS580, CS750, CS1050 si CS1200
- Amortizor de zgomot pentru aerul aspirat si comprimat
- Filtru pentru aerul aspirat
- Elemente de montare robuste si foarte rezistente
- Antrenare curele trapezoidale/Antrenare directa
- Manometru temperatura ulei
- Indicator stare filtru aer
- Valva unisens si de siguranta
- Indicator temperatura aer comprimat
- Sistem de racire aer comprimat

CG600 IC
CS700 IC
CS1050 IC



CS580 IC
CS750 IC
CS1200 IC



Date tehnice

Parametri			CS580 IC	CG600 IC	CS700 IC	CS750 IC	CS1050 IC	CS1200 IC
Volum aer aspirat compresor [@2.0 bar(g)]	min.	m ³ /h	421	440	290	516	435	694
	max.	m ³ /h	569	560	720	744	1000	1150
Turatie intrare	min.	min ⁻¹	1450	1340	800	1350	800	1200
	max.	min ⁻¹	1800	1600	1600	1800	1600	1800
Raport de transmitere curele trapezoidale		i =	Antrenare directa	2.24	1.25	Antrenare directa	1.25	Antrenare directa
Turatie compresor	min.	min ⁻¹	Idem sus	3000	1000	Idem sus	1000	Idem sus
	max.	min ⁻¹	Idem sus	3600	2000	Idem sus	2000	Idem sus
Putere consumata	max.	kW	39	38	48	49	64	72
Dimensiuni	Lungime l	mm	600	730	815	600	835	700
	Latime b1+b2	mm	768 + 296	805 + (255–365) Variabila	810 + (270–380) Variabila	768 + 296	745 + (300–350) Variabila	737 + 324
	Inaltime h	mm	726	805	805	726	685	761
Greutate		kg	265	305	375	265	398	325

Conditii: temperatura aer aspiratie: 20°C, presiune aspiratie: 1 bar (abs.)

TERMOPORT

Partener Autorizat GHH RAND
Sos. Bucuresti 314, 077055 – Ciorogarla, Ilfov
Tel: 021.314.35.55 • Fax: 021.314.35.65
info@ghhrand.ro • www.ghhrand.ro

YouTube



GHH RAND Schraubenkompressoren GmbH
Customer Center Tanker Solutions
Max-Planck-Ring 27 • 46049 Oberhausen • Germania
Tel. +49 (0) 208 9994-0 • Fax +49 (0) 208 9994-179
tanker-solutions@ghhrand.com • www.ghhrand.com

IR Ingersoll Rand®