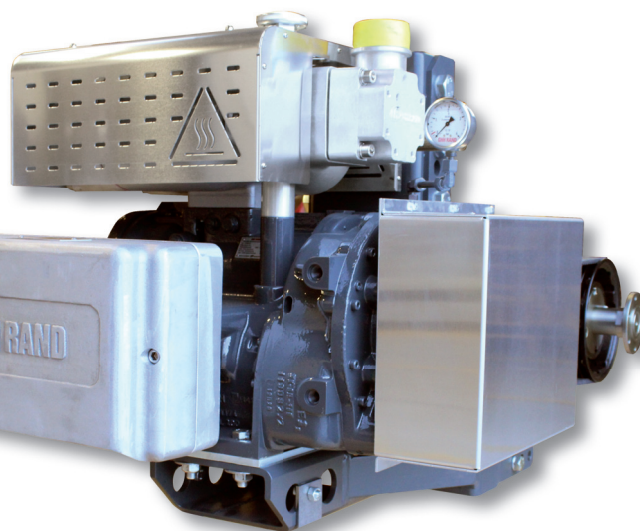




Solutia Light

Solutia Light este o versiune simplificata, oferind greutate redusa la un pret competitiv, mentinand acelasi compresor de calitate si un amortizor de zgomot de ultima generatie, ce atenuueaza semnificativ zgomotul.



Versatilitate

- Debit de aer mare, de la 290 pana la 1150 m³/h, pentru indeplinirea cerintelor in industrie
- Gama mare ajustare turatie raport de transmitere, permitand ajustarea debitului de aer
- Optiuni pentru directia de rotatie
- Optiuni pentru raportul de transmitere al curelelor
- Pentru CS580, CS750 si CS1200 unitatea de comprimare este montata in interiorul sasiului camionului

Durata mare de viata

- Tratament anticoroziune al rotoarelor pentru CS580, CS750, CS1050 si CS1200
- Suporti de fixare foarte rezistenti
- Protejarea prizei de putere si a transmisiei camionului datorita utilizarii antrenarii prin, curele trapezoidale, cu frictiune sau bolturi elastice
- Zgomot redus datorita optimizarii raportului de transmitere al curelelor si a utilizarii noii generatii de amortizor de zgomot
- Configurarea inovativa a CS580, CS750 si CS1200 permite montajul cu abateri mici de la rectilinitate a arborelui cardanic
- Instrumente foarte simple cu indicatoare pentru filtru de aer si presiune de ulei

Pachete Light

CS580 Light
CG600 Light
CS700 Light
CS750 Light
CS1050 Light
CS1200 Light

GHH RAND®

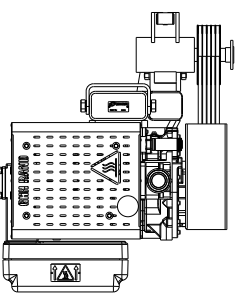
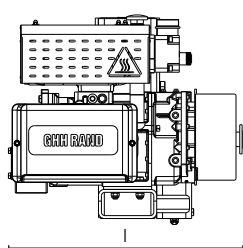
Domeniul de aplicare

- Compressoare GHH RAND SILU® – fara ulei
- Tratament anticoroziune al rotoarelor pentru CS580, CS750, CS1050 si CS1200
- Amortizor de zgomot de generatie noua
- Filtru de aer admisie
- Elemente de montare robuste si foarte rezistente
- Manometru temperatura ulei
- Indicator stare filtru aer
- Valva unisens si de siguranta

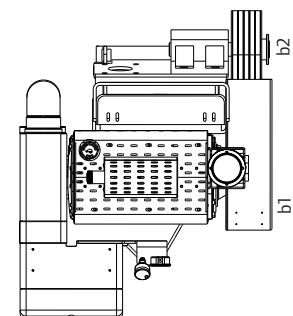
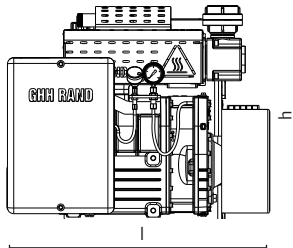
Optionale

- Filtru de aer ciclonic, cu durata de viata extinsa

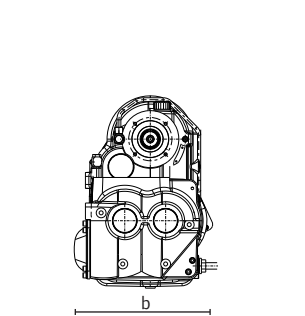
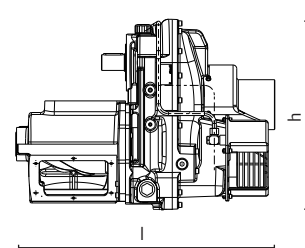
CG600/700 Light



CS1050 Light



CS580/750/1200 Light



Date tehnice

Parametri			CS580 L.	CG600 L.	CS700 L.	CS750 L.	CS1050 L.	CS1200 L.
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	494**/602*	650	770	494**/602*	835	657*
	Latime b1+b2	mm	302*	650 + (255-365) Variabila	650 + (270-380) Variabila	302*	760 + (250-350) Variabila	324*
	Inaltime h	mm	430*	685	665	430*	725	485*
Greutate		kg	112*	230	252	112*	308	135*

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

TERMOPOINT

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

