# FRIGA-BOHN

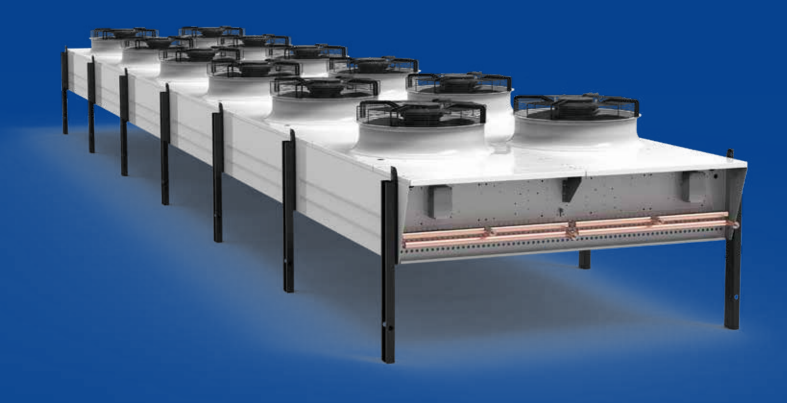
# GC NEOSTAR

Gas cooler Gamme commerciale et industrielle



CO2 130bar











- # Robustesse : Nos refroidisseurs de gaz GC NEOSTAR ont été conçus afin d'assurer le meilleur niveau de qualité et de durabilité grâce à :
  - Une **batterie flottante** qui utilise des tubes supports supprimant ainsi le stress mécanique sur les tubes réfrigérants.
  - Une **pression de service de 130 bar** en standard.
  - Des **tests** de résistance à la pression et aux fuites **réalisés sur 100%** des produits.
- # Adaptabilité : plus de 500 modèles possibles pour répondre exactement à votre projet.
- # Quelque soit le modèle choisi, le GC NEOSTAR vous garantit :
  - Une **installation facilitée** (les moteurs sont câblés et raccordés en usine).
  - Une **maintenance aisée** (accès rapide à la batterie).
  - Une faible consommation énergétique (moteurs EC en standard).

#### **CARROSSERIE**

- # Robuste, elle est constituée de tôle d'acier galvanisé prélaquée blanche.
- # L'emploi d'une visserie en acier inoxydable lui confère une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'une esthétique durable.
- #Le Neostar est livré vissé sur socle bois.
- #Les pieds supports réhaussés disponibles jusqu'à 1840 mm de hauteur pour répondre au mieux aux contraintes de l'installation.

OPTIONS	
RAL	Peinture Polyester de couleur spéciale.
REH	Pieds rehaussés de 240 mm KIT À MONTER (garde au sol 800 mm)
RE2	Pieds rehaussés de 840 mm KIT À MONTER (garde au sol 1400 mm).
RE3	Pieds rehaussés de 1340 mm KIT À MONTER (garde au sol 1900 mm).
RE4	Pieds rehaussés de 1840 mm KIT À MONTER (garde au sol 2400 mm).
ECB	Emballage avec coiffe bois.
PAV	Plots anti-vibratiles.
LIV	Livraison à la verticale.



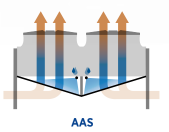
#### **BATTERIES**

- # Conçues à partir d'ailettes aluminium gauffrées au pas de 2,12 mm, limitant l'encrassement et permettant un nettoyage efficace.
- # Associées à des tubes cuivre en quinconce, les batteries sont très performantes et compactes.
- # Pression de service de 130 bar en standard.
- # La batterie est isolée mécaniquement de la carrosserie grâce à des tubes supports permettant ainsi une suppression des contraintes mécaniques sur les tubes réfrigérants et donc une augmentation de la durée de vie du produit (photo).

#### **OPTIONS**

INH Raccordement en acier inoxydable. WAS Système adiabatique d'aspersion d'eau Advanced Adiabatic System: **AAS** 

système adiabatique par aspersion. Nous consulter





#### **VENTILATION**

La gamme de refroidisseur de gaz GC NEOSTAR est équipée en version standard de motoventilateurs de technologie EC.

#### **GC NEOSTAR POWER**

- # Les motoventilateurs de la gamme GC NEOSTAR POWER sont équipés de moteurs :
  - Ø 960 mm (PE EC) 380/960 tr/min.

#### **GC NEOSTAR SILENCE**

- # Les motoventilateurs de la gamme GC NEOSTAR SILENCE sont équipés de moteurs :
  - Ø 800 mm (SA EC) : 250/1000 tr/min.
  - Ø 800 mm (SU EC) : 250/730 tr/min.
- # Ces moteurs sont du type 400V/3/50-60Hz, protégés par une carcasse fermée, IP54, classe F.
- # Les motoventilateurs sont câblés en version standard et raccordés en usine, comme suit :
  - 1 à 3 boîtiers électriques pour les modèles L (moteurs en ligne),
  - 2 à 6 boîtiers électriques pour les modèles P (moteurs en parallèle).



IRP ATT Interrupteur(s) rotatif(s) de proximité.

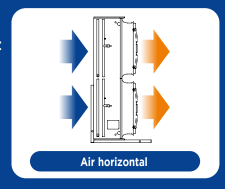
Atténuateur de niveau sonore.

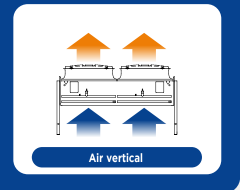




L'installation est possible horizontalement et verticalement avec les pieds standards!

En cas d'installation avec sens d'air horizontal, n'oubliez pas de prendre en compte la direction des vents dominants pour éviter tout risque de recirculation d'air chaud!







# GC(A)FS(B)SA EC(C)L(D)O2(E)A2(F)

(A) **GC** = refroidisseur de gaz

(B) Type: FS = design plat - VS = design en V

(C) **SU EC** = Silence Ultra

SA EC = Silence Advanced

**PE EC** = Power Extra

(D) Disposition des ventilateurs :

L = ventilateurs en ligne

P = ventilateurs en parallèle

(E) Nombre de ventilateurs

(F) Type de module : A - B - D



La gamme GC NEOSTAR offre des centaines de configurations possibles grâce à :

- 2 versions: Power ou Silence,

- 2 designs : Ligne ou Parallèle,

- 3 tailles de modules : 1200, 1500 et 2000 mm,

- de **nombreuses options** de ventilation, ...

Contactez votre représentant commercial pour sélectionner le modèle adapté à votre application.



CONDITIONS	FLUIDE		GC NEOSTAR		
<b>SC20</b> (1)	CO <sub>2</sub>	kW	30	>	800
Surface		m <sup>2</sup>	65	>	3246
Volume tubes circuits		dm <sup>3</sup>	3	>	151
Ventilateur	Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	3585	>	551310
		Nb x mm	1 x 800 mm	>	20 x 860 mm
Acoustique	<b>Lp</b> (2)	dB(A)	20	>	71
	<b>Lw</b> (3)	dB(A)	52	>	103
Puissance abs. réelle (4	4)	<b>W</b> totale	44	>	60540
Poids net		kg	160	>	3640

(3) Niveau de puissance acoustique en dB(A), obtenu conformément à la norme NF EN 13487 (surface de référence parallélépipédique).

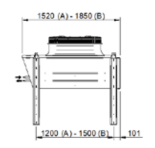
(4) Puissance absorbée par l'ensemble des moteurs.

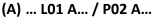
#### **DÉTAILS TECHNIQUES DES OPTIONS SUR LES MOTEURS EC**

MOTEUR EC options possibles				
CÂBLAGE ET COFFRET		Standard:	Câblage de la puissance sur bornes. Le câblage de puissance, défaut, bus et commande sont réalisés.	
	Puissance	SCM	Sans câblage moteur.	
		CCE	Câblage de la puissance dans coffret IP54 et protection par étage comprise (en L pour chaque ventilateur et en P par 2 ventilateurs). Le câblage de puissance, défaut, bus et commande sont réalisés.	
RÉGULATION SIMPLE		SE1	<b>Pilotage en direct des moteurs par signal 0-10V client :</b> un seul circuit possible (nous consulter en cas de multiple circuits, ou de signal de pilotage 4-20mA).	
FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES		VMA	Paramétrage vitesse maximale (paramétrage effectué sur chaque ventilateur, via un ordinateur). Uniquement avec standard ou CCE.	

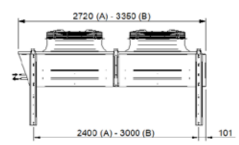
<sup>(1)</sup> Conditions standard : SC20 / 30°C (temp. entrée air) / 90 bar (pression entrée refroidisseur de gaz) / 110°C (temp. entrée refroidisseur de gaz) / 35°C (temp. sortie refroidisseur de gaz) / DTM = 5K (2) Pression sonore en dB(A) mesurée à 10 m, surface de mesure parallélépipédique, en champ libre sur plan réfléchissant, donnée à titre indicatif. Valeurs mesurées aux conditions nominales de fonctionnement batterie propre, sous tension nominale.

### **GC NEOSTAR** | Encombrements

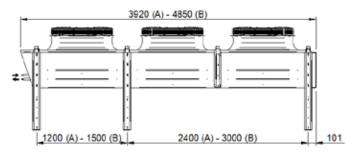




(B) ... L01 B... / ... P02 B...



- (A) ... LO2 A... / PO4 A...
- (B) ... LO2 B... / ... PO4 B...



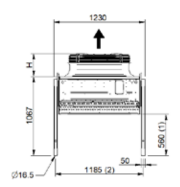
- (A) ... L03 A... / P06 A...
- (B) ... LO3 B... / ... P06 B...

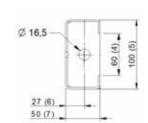


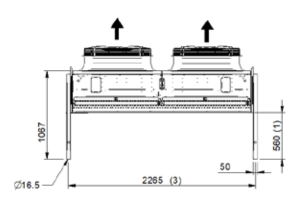
- (A) ... L04 A... / P08 A...
- (B) ... L04 B... / ... P08 B...

*	6320 (A) - 7850 (B)	
2400 (A) - 3000 (B)	1200 (A) - 1500 (B) 2400 (A	A) - 3000 (B) 101

- (A) ... L05 A... / P10 A...
- (B) ... L05 B... / ... P10 B...



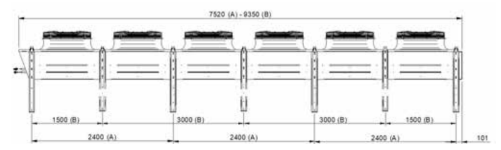




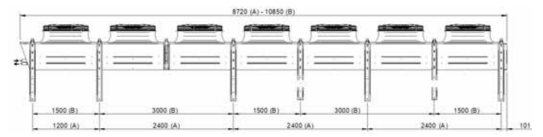
OPTIONS OPTIONEN OPCIONES Дополнительные	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
REH	800	1185	2265	60	100	27	50
RE2	1400	1205	2285	90	130	37	70
RE3	1900	1205	2285	90	130	37	70
RE4	2400	1205	2285	90	130	37	80

TYPE	Н
SUEC	240
SAEC	330
PE EC	370

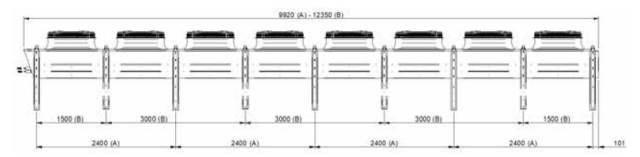
## **GC NEOSTAR** | Encombrements



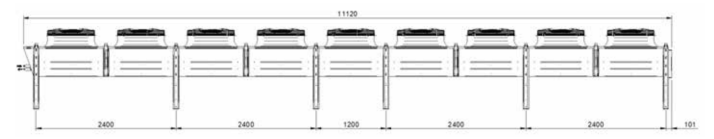
- (A) ... L06 A... / P12 A...
- (B) ... P12 B...



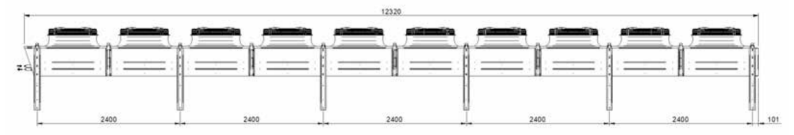
- (A) ... P14 A...
- (B) ... P14 B...



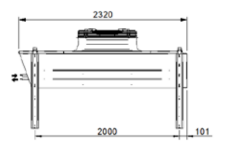
- (A) ... P16 A...
- (B) ... P16 B...



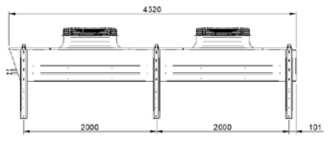
(A) ... P18 A...



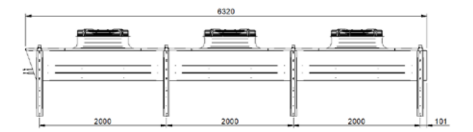
(A) ... P20 A...



... L01 D... / ... P02 D...

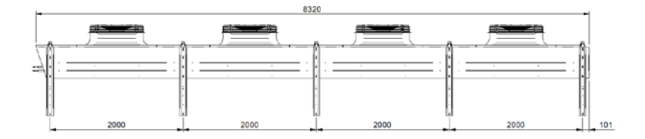


... L02 D... / ... P04 D...

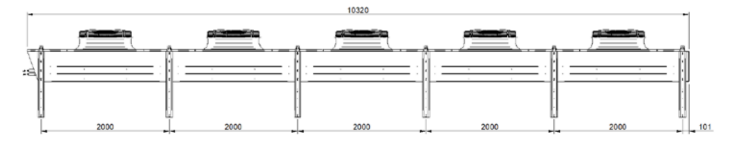


TYPE	Н
SUEC	240
SAEC	330
PE EC	370

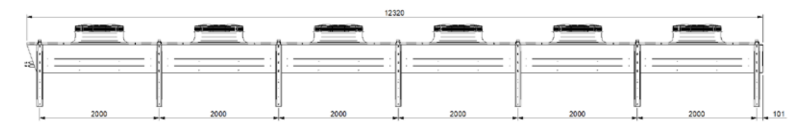
... L03 D... / ... P06 D...



... L04 D.... / ... P08 D...



... P10 D...



... P12 D...



### **NOTES**