GACO SARL

28, Rue Bencharif Madani

25000 BELLEVUE/CONSTANTINE - ALGERIE Tel.: 031 92 54 56 / 031 93 22 23 - Fax: 031 92 13 45 Email: gacosarl@gmail.com / benkobbi_fares@yahoo.fr





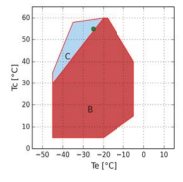
Modèle: H151CS - PAGE 1

25/05/2019 - Dorin Software v. 18.07

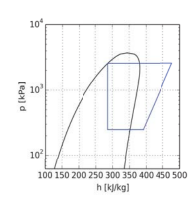
Toutes les données sont soumis au changement

Calcul - H

<u>Input</u>	
Modèle	H151CS
Réfrigérant	R404A
Temp. d'évaporation	-25.0 °C
Temp. de condensation	55.0 °C
Température de référence	Point de Rosée
Temp. aspiration	20.0 °C
Temp. sortie évaporateur	20.0 °C
Sousrefroid. du liquide	0.0 K
Tension / phases / fréquence	380-420 V / 3 / 50 Hz
Regulateur de puissance	100%



- B = Application standard
- C = Avec ventilateur de culasse ou max surchauffe 20K
- = Point de Rosée



Calcul des performances

	Conditions standard	A l'évaporateur	Au compresseur
Puissance frigorifique	1430 W	1430 W	1430 W
Puissance absorbée	1.47 kW	1.47 kW	1.47 kW
Chaleur au condenseur	2.89 kW	2.89 kW	2.89 kW
COP	0.97	0.97	0.97
Débit masse	48.8 kg/h	48.8 kg/h	48.8 kg/h
Intensité absorbée	2.8 A	2.8 A	2.8 A
Température de refoulement	131.7 °C	131.7 °C	131.7 °C
Intensité max. de fonct.	3.4 A	3.4 A	3.4 A
Intensité rotor bloqué	15.5 A	15.5 A	15.5 A

GACO SARL

28, Rue Bencharif Madani

25000 BELLEVUE/CONSTANTINE - ALGERIE Tel.: 031 92 54 56 / 031 93 22 23 - Fax: 031 92 13 45 Email: gacosarl@gmail.com / benkobbi_fares@yahoo.fr





Modèle: H151CS - PAGE 2

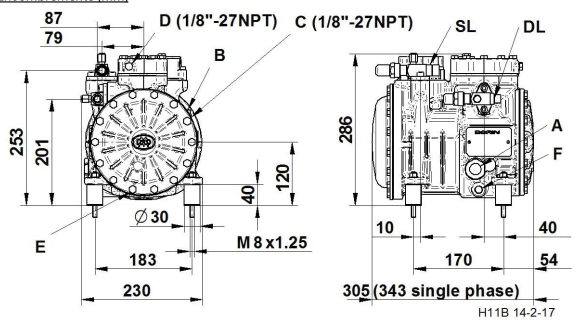
25/05/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

Données techniques

Nb. cylindres	2	
Alésage	38	[mm]
Course	38	[mm]
Volume balayé @ 50 Hz	7,5	$[m^3/h]$
Volume balayé @ 60 Hz	9,00	[m³/h]
Vanne aspiration	16 s.	[mm]
Vanne refoulement	12 s.	[mm]
Charge huile	1,0	[kg]
Poids net	38	[kg]

Encombrements [mm]



A - Voyant d'huile

B - Bouchon charge huile

C - Prise basse pression

D - Prise haute pression

E - Bouchon vidange d'huile

F - Resistance carter

DL - Vanne de refoulement

SL - Vanne aspiration

GACO SARL

28, Rue Bencharif Madani 25000 BELLEVUE/CONSTANTINE - ALGERIE Tel.: 031 92 54 56 / 031 93 22 23 - Fax: 031 92 13 45 Email: gacosarl@gmail.com / benkobbi_fares@yahoo.fr





Modèle: H151CS - PAGE 3

25/05/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

Accessoires

TK=Protect par thermik	Standard
REL=Module de protection du moteur	Optional
CH=Résistance carter	Optional
BF=Ventilation pour refroid auxiliaire	Optional
WH=Tête refroidie à eau	Optional
IP65=Boite de connexions électriques IP65	Standard
UL=compresseur homologué UL	Optional
CCC=compresseur homologué CCC	Optional
Pour une utilisation au HFC, il faut commander le compresseur chargé en huile POE. Pour une utilisation au HCFC, il faut commander le compresseur chargé en huile minérale.	
Moteurs tension speciale (hors catalogue) sur demande.	
Pour des applications en basse température, prévoir un refroidissement auxiliaire du compresseur.	
220-240/1/50	Optional
115/1/60	Optional
220-240/3/50 (Δ) 380-420/3/50 (Y)	Standard
208-230/1/60	Optional
265-290/3/60 (Δ) 440-480/3/60 (Y)	Optional
475-525/3/50 570-630/3/60	Optional
200/3/50-60 (Δ)	Optional
208-230/3/60 (Δ) 360-400/3/60 (Y)	Optional