



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918
DORIN[®]
 INNOVATION

Modèle: H751CC - PAGE 1

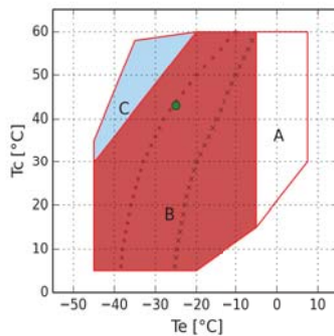
18/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

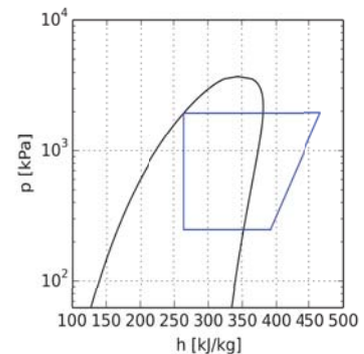
Calcul - H

Input

Modèle	H751CC
Réfrigérant	R404A
Temp. d'évaporation	-25.0 °C
Temp. de condensation	43.0 °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%



A = Seulement modèles "CC"
 B = Application standard
 C = Avec ventilateur de culasse ou max surchauffe 20K
 x = Min T_e 50%
 * = Min T_e 50% Avec ventilateur de culasse ou max surchauffe 20K
 • = Point de Rosée



Calcul des performances

	Conditions standard	A l'évaporateur	Au compresseur
Puissance frigorifique	7810 W	7810 W	7810 W
Puissance absorbée	5.03 kW	5.03 kW	5.03 kW
Chaleur au condenseur	12.84 kW	12.84 kW	12.84 kW
COP	1.55	1.55	1.55
Débit masse	221.3 kg/h	221.3 kg/h	221.3 kg/h
Intensité absorbée	10.4 A	10.4 A	10.4 A
Température de refoulement	109.5 °C	109.5 °C	109.5 °C
Intensité max. de fonct.	19.5 A	19.5 A	19.5 A
Intensité rotor bloqué	86.0 A	86.0 A	86.0 A



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918

DORIN
INNOVATION

Modèle: H751CC - PAGE 2

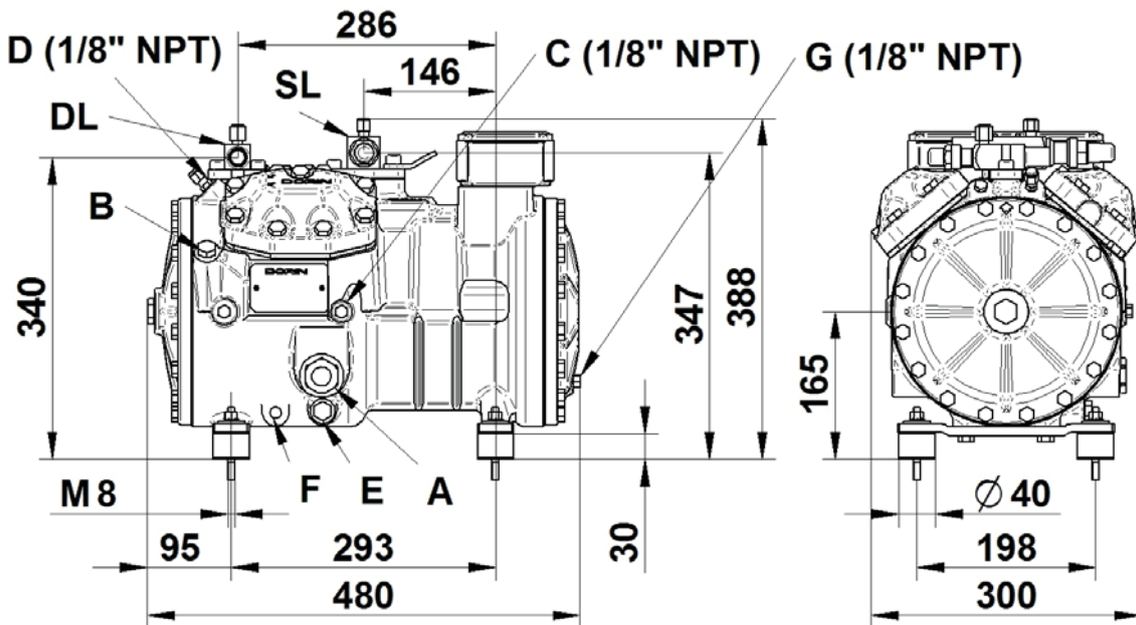
18/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

Données techniques

Nb. cylindres	4	
Alésage	54	[mm]
Course	40	[mm]
Volume balayé @ 50 Hz	31,88	[m ³ /h]
Volume balayé @ 60 Hz	38,26	[m ³ /h]
Vanne aspiration	28 s.	[mm]
Vanne refoulement	22 s.	[mm]
Charge huile	2,0	[kg]
Poids net	91	[kg]

Encombres [mm]



H353 11-7-14

- A - Voyant d'huile
- B - Bouchon charge huile
- C - Prise basse pression
- D - Prise haute pression
- E - Bouchon vidange d'huile
- F - Resistance carter
- G - Retour d'huile
- 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



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918
DORIN
 INNOVATION

Modèle: H751CC - PAGE 3

18/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

Accessoires

TE=Protect par thermistors	Standard
REL=Module de protection du moteur	Standard
CH=Résistance carter	Optional
BF=Ventilation pour refroid auxiliaire	Optional
WH=Tête refroidie à eau	Optional
US=Démarrage à vide	Optional
ALL=Dispositif d'alarme du niveau d'huile	Optional
IP65=Boite de connexions électriques IP65	Standard
CR1=Régulation de puissance 50-100%	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.	
Pour des applications en basse température, prévoir un refroidissement auxiliaire du compresseur.	
Moteurs tension speciale (hors catalogue) sur demande.	
220-240/3/50 (Δ) 380-420/3/50 (Y)	Standard
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
380-420/3/50 (PWS) 440-480/3/60 (PWS)	Optional
208-230/3/60 (Δ) 360-400/3/60 (Y)	Optional