



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918

**DORIN**  
INNOVATION

Modèle: H3500CC - PAGE 1

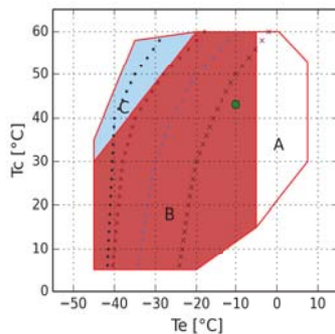
18/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

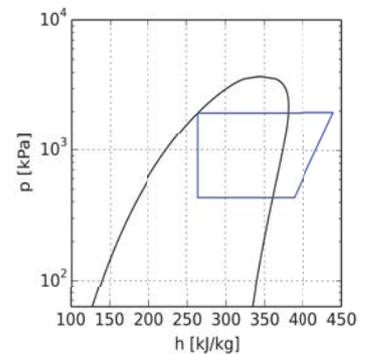
## Calcul - H

### Input

Modèle	H3500CC
Réfrigérant	R404A
Temp. d'évaporation	-10.0 °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  $T_e$  33%  
 \* = Min  $T_e$  66%  
 + = Min  $T_e$  33% Avec ventilateur de culasse ou max surchauffe 20K  
 • = Min  $T_e$  66% Avec ventilateur de culasse ou max surchauffe 20K  
 • = Point de Rosée



### Calcul des performances

	Conditions standard	A l'évaporateur	Au compresseur
Puissance frigorifique	56350 W	56350 W	56350 W
Puissance absorbée	25.27 kW	25.27 kW	25.27 kW
Chaleur au condenseur	81.61 kW	81.61 kW	81.61 kW
COP	2.23	2.23	2.23
Débit masse	1644.5 kg/h	1644.5 kg/h	1644.5 kg/h
Intensité absorbée	46.3 A	46.3 A	46.3 A
Température de refoulement	86.9 °C	86.9 °C	86.9 °C
Intensité max. de fonct.	66.0 A	66.0 A	66.0 A
Intensité rotor bloqué	260.0 A	260.0 A	260.0 A



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918  
**DORIN**  
 INNOVATION

Modèle: H3500CC - PAGE 2

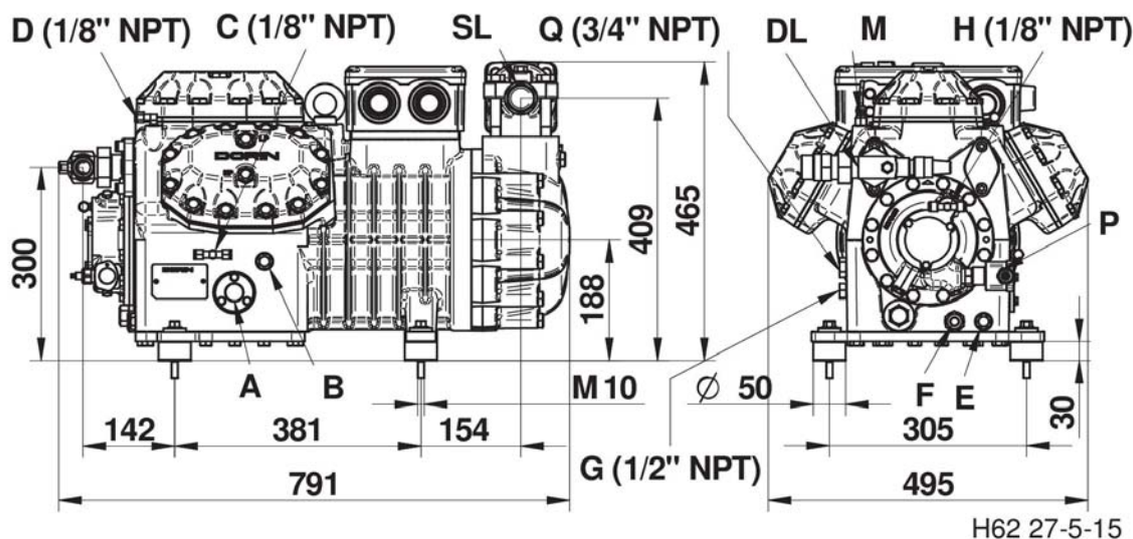
18/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

Données techniques

Nb. cylindres	6	
Alésage	68	[mm]
Course	60	[mm]
Volume balayé @ 50 Hz	113,74	[m³/h]
Volume balayé @ 60 Hz	136,49	[m³/h]
Vanne aspiration	54 s.	[mm]
Vanne refoulement	35 s.	[mm]
Charge huile	3,5	[kg]
Poids net	246	[kg]

Encombres [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
- G - Retour d'huile
- H - Prise pression huile
- M - Sensor max. température refoulement
- P - Pressostat diff. huile électronique
- Q - Egalisation de gaz
- 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**<sup>®</sup>  
 INNOVATION

Modèle: H3500CC - PAGE 3

18/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

### Accessoires

TE=Protect par thermistors	Standard
RELTM=Module de protection du moteur avec tempor.	Standard
CH=Résistance carter	Optional
BF=Ventilation pour refroid auxiliaire	Optional
US=Démarrage à vide	Optional
ISV=Soupape de sécurité interne	Standard
IP65=Boite de connexions électriques IP65	Standard
CR2=Régulation de puissance 33-66-100%	Optional
ODPS=Pressostat différentiel d'huile électronique	Standard
TMAX=Sensor max température de refoulement	Standard
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.	
220-240/3/50 (Δ) 380-420/3/50 (Y)	Optional
265-290/3/60 (Δ) 440-480/3/60 (Y)	Optional
380-420/3/50 (PWS) 440-480/3/60 (PWS)	Standard
208-230/3/60 (Δ) 360-400/3/60 (Y)	Optional
208-230/3/60 (PWS)	Optional
220-240/3/50 (PWS)	Optional
360-400/3/60 (PWS)	Optional
475-525/3/50 (PWS) 570-630/3/60 (PWS)	Optional