



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918
DORIN
 INNOVATION

Modèle: H281CC - PAGE 1

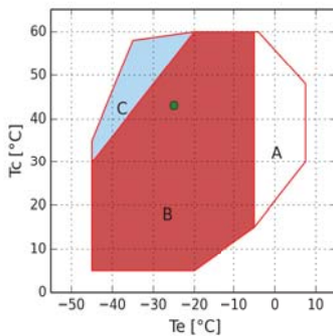
18/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

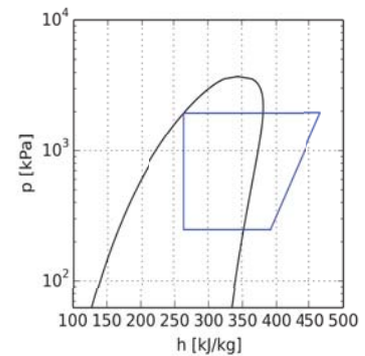
Calcul - H

Input

Modèle	H281CC
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
 • = Point de Rosée



Calcul des performances

	Conditions standard	A l'évaporateur	Au compresseur
Puissance frigorifique	2960 W	2960 W	2960 W
Puissance absorbée	2.17 kW	2.17 kW	2.17 kW
Chaleur au condenseur	5.13 kW	5.13 kW	5.13 kW
COP	1.36	1.36	1.36
Débit masse	83.8 kg/h	83.8 kg/h	83.8 kg/h
Intensité absorbée	4.9 A	4.9 A	4.9 A
Température de refoulement	118.7 °C	118.7 °C	118.7 °C
Intensité max. de fonct.	7.3 A	7.3 A	7.3 A
Intensité rotor bloqué	32.0 A	32.0 A	32.0 A



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918
DORIN[®]
 INNOVATION

Modèle: H281CC - PAGE 2

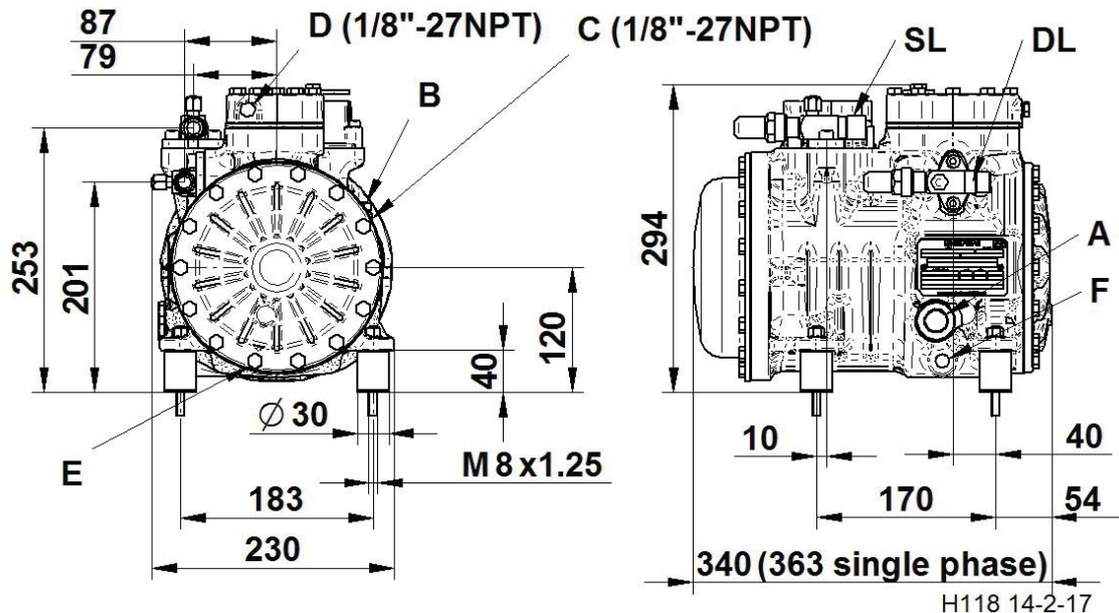
18/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

Données techniques

Nb. cylindres	2	
Alésage	44	[mm]
Course	44	[mm]
Volume balayé @ 50 Hz	11,64	[m ³ /h]
Volume balayé @ 60 Hz	13,97	[m ³ /h]
Vanne aspiration	18 s.	[mm]
Vanne refoulement	16 s.	[mm]
Charge huile	1,0	[kg]
Poids net	43	[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
- DL - Vanne de refoulement
- SL - Vanne aspiration

H118 14-2-17



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918

DORIN[®]
 INNOVATION

Modèle: H281CC - PAGE 3

18/02/2019 - 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