



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918
DORIN
 INNOVATION

Modèle: AU2-H751CS - PAGE 1

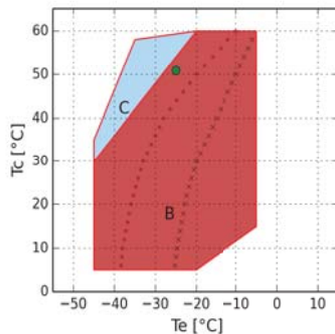
20/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

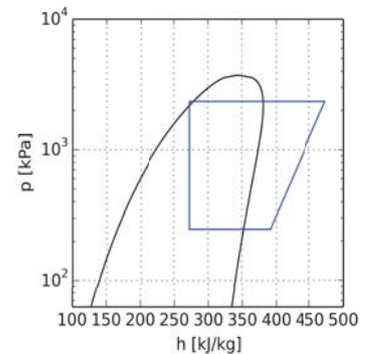
Calcul - AU

Input

Modèle	AU2-H751CS
Réfrigérant	R404A
Temp. d'évaporation	-25.0 °C
Température ambiante	43.0 °C
Température de référence	Point de Rosée
Temp. aspiration	20.0 °C
Temp. sortie évaporateur	20.0 °C
Tension / phases / fréquence	380-420 V / 3 / 50 Hz



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	8030 W	8440 W	8440 W
Puissance absorbée	6.16 kW	6.16 kW	6.16 kW
Chaleur au condenseur	14.18 kW	14.59 kW	14.59 kW
COP	1.30	1.37	1.37
Débit masse	256.4 kg/h	256.4 kg/h	256.4 kg/h
Temp. de condensation	50.9 °C	50.9 °C	50.9 °C
Sousrefroid. du liquide	3.0 K	3.0 K	3.0 K
Intensité absorbée	11.7 A	11.7 A	11.7 A
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

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: AU2-H751CS - PAGE 2

20/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

Données techniques

Modèle de compresseur	H751CS	
Volume balayé @ 50 Hz	38,06	[m ³ /h]
Volume balayé @ 60 Hz	45,67	[m ³ /h]
Ventilateurs: Débit d'air (tot.) @50Hz	9600	[m ³ /h]
Ventilateurs: Débit d'air (tot.) @60Hz	10800	[m ³ /h]
Ventilateurs: Puissance @50Hz	2×450	n° × [W]
Ventilateurs: Puissance @60Hz	2×650	n° × [W]
Ventilateurs: Consom. de courant (tot.) @50Hz	4,20	[A]
Ventilateurs: Consom. de courant (tot.) @60Hz	5,92	[A]
Ventilateurs: Puissance condenseur @50Hz	2×8	n° × μF
Ventilateurs: Puissance condenseur @60Hz	2×10	n° × μF
Ventilateurs	2×450	n° × Ø
Volume réservoir	7,6	[l]
Connexions: Aspiration	35 s.	[mm]
Connexions: Liquide	3/4"	
Poids net	171	[kg]
Pression sonore 1,8 m @50Hz	62,1	[dBA]
Pression sonore 1,8 m @60Hz	63,3	[dBA]
Pression sonore 5 m @50Hz	53,2	[dBA]
Pression sonore 5 m @60Hz	54,4	[dBA]
Puissance sonore @50Hz	78,2	[dBA]
Puissance sonore @60Hz	79,4	[dBA]



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918

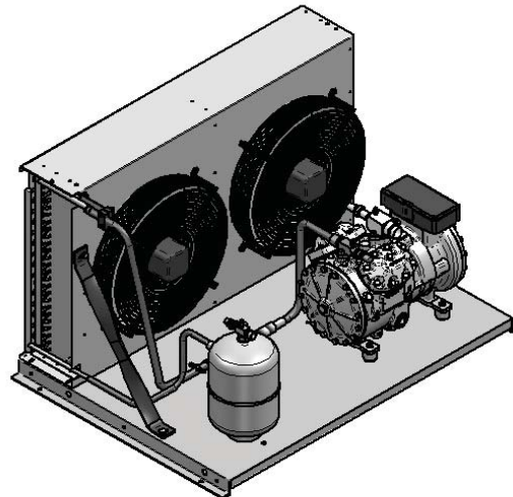
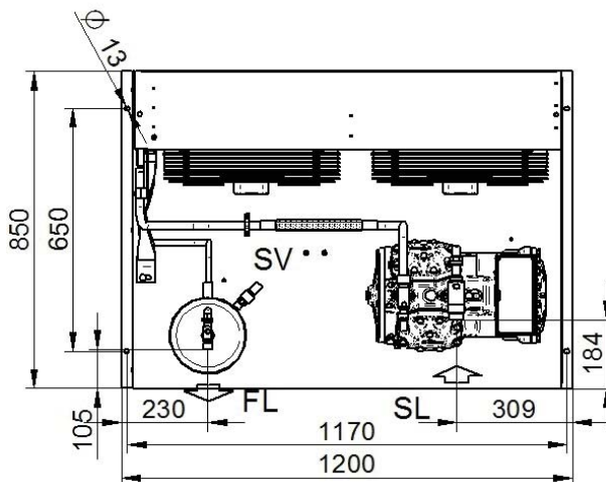
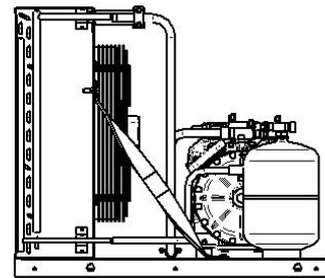
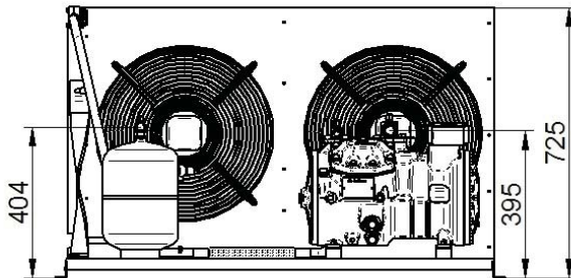
DORIN
 INNOVATION

Modèle: AU2-H751CS - PAGE 3

20/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

Encombremments [mm]



GA239 27-3-14

FL - Sortie de fluide frigorigène

SV - Soupape de sécurité

SL - Vanne aspiration

Accessoires (Unités de condensation à air)

Double pressostat B.P.et H.P.	Optional
Pressostat de haute pression	Optional
Filtre déshydrateur	Optional
Indicateurs de liquide et humidité	Optional
Soupape solénoïde	Optional
Éliminateur de vibration aspiration	Optional
Séparateur d'huile	Optional
Régulateur de vitesse du ventilateur	Optional
Capotage de protection	Optional

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: AU2-H751CS - PAGE 4

20/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

Accessoires (Compresseurs semi-hermetiques)

TE=Protect par thermistors	Standard
REL=Module de protection du moteur	Standard
CH=Résistance carter	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.	
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