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







# Calcul - AU

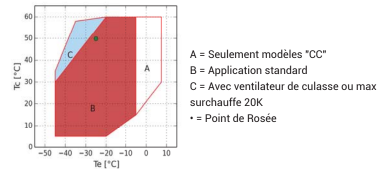
Modèle: AU-H201CC - PAGE 1

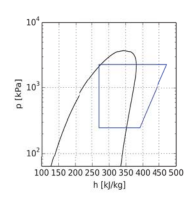
20/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

### <u>Input</u>

| Modèle                       | AU-H201CC             |
|------------------------------|-----------------------|
| 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 |





# Calcul des performances

|                            | Conditions standard | A l'évaporateur | Au compresseur |
|----------------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| Puissance<br>frigorifique  | 1990 W              | 2090 W          | 2090 W         |
| Puissance absorbée         | 1.77 kW             | 1.77 kW         | 1.77 kW        |
| Chaleur au<br>condenseur   | 3.76 kW             | 3.85 kW         | 3.85 kW        |
| COP                        | 1.12                | 1.17            | 1.17           |
| Débit masse                | 62.2 kg/h           | 62.2 kg/h       | 62.2 kg/h      |
| Temp. de condensation      | 49.8 °C             | 49.8 °C         | 49.8 °C        |
| Sousrefroid. du<br>liquide | 2.9 K               | 2.9 K           | 2.9 K          |
| Intensité absorbée         | 3.6 A               | 3.6 A           | 3.6 A          |
| Intensité max. de fonct.   | 6.0 A               | 6.0 A           | 6.0 A          |
| Intensité rotor bloqué     | 24.5 A              | 24.5 A          | 24.5 A         |

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: AU-H201CC - PAGE 2

20/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

## Données techniques

| Modèle de compresseur   | H201CC   |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| Volume balayé @ 50 Hz   | 9,16   | $[m^3/h]$                             |
| Volume balayé @ 60 Hz   | 10,99  | $[m^3/h]$                             |
| Ventilateurs: Débit d'air (tot.) @50Hz  | 2000   | $[m^3/h]$                             |
| Ventilateurs: Débit d'air (tot.) @60Hz  | 2250   | $[m^3/h]$                             |
| Ventilateurs: Puissance @50Hz   | 1×165  | n°×[W]                                |
| Ventilateurs: Puissance @60Hz   | 1×250  | n°×[W]                                |
| Ventilateurs: Consom. de courant (tot.) @50Hz   | 0,73   | [A]                                   |
| Ventilateurs: Consom. de courant (tot.) @60Hz   | 1,10   | [A]                                   |
| Ventilateurs: Puissance condenseur @50Hz  | 1×4  | n°×μF                                 |
| Ventilateurs: Puissance condenseur @60Hz  | 1×5  | n°×μF                                 |
|   |  |                                       |
| Ventilateurs  | 1×350  | n°×Ø                                  |
| Ventilateurs Volume réservoir   | 1×350<br>2,3                                       | n°×Ø<br>[l]                           |
|   |  |                                       |
| Volume réservoir  | 2,3  | [1]                                   |
| Volume réservoir Connexions: Aspiration   | 2,3<br>16 s.                                       | [1]                                   |
| Volume réservoir Connexions: Aspiration Connexions: Liquide   | 2,3<br>16 s.<br>1/2"                               | [l]<br>[mm]                           |
| Volume réservoir Connexions: Aspiration Connexions: Liquide Poids net   | 2,3<br>16 s.<br>1/2"<br>69                         | [l]<br>[mm]<br>[kg]                   |
| Volume réservoir Connexions: Aspiration Connexions: Liquide Poids net Pression sonore 1,8 m @50Hz   | 2,3<br>16 s.<br>1/2"<br>69<br>52,5                 | [l]<br>[mm]<br>[kg]<br>[dBA]          |
| Volume réservoir Connexions: Aspiration Connexions: Liquide Poids net Pression sonore 1,8 m @50Hz Pression sonore 1,8 m @60Hz                                 | 2,3<br>16 s.<br>1/2"<br>69<br>52,5<br>53,7         | [l]<br>[mm]<br>[kg]<br>[dBA]<br>[dBA] |
| Volume réservoir  Connexions: Aspiration  Connexions: Liquide  Poids net  Pression sonore 1,8 m @50Hz  Pression sonore 1,8 m @60Hz  Pression sonore 5 m @50Hz | 2,3<br>16 s.<br>1/2"<br>69<br>52,5<br>53,7<br>43,6 | [I] [mm] [kg] [dBA] [dBA] [dBA]       |

28, Rue Bencharif Madani

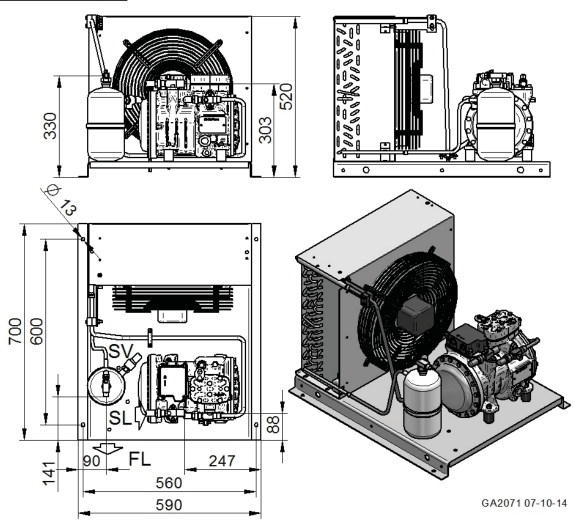
25000 BELLEVUE/CONSTANTINE - ALGERIE Tel.: 031 92 54 56 / 031 93 22 23 - Fax: 031 92 13 45 Email: gacosarl@gmail.com / benkobbi\_fares@yahoo.fr





Modèle: AU-H201CC - PAGE 3 20/02/2019 - Dorin Software v. 18.07 Toutes les données sont soumis au changement

## Encombrements [mm]



FL - Sortie de fluide frigorigène

SV - Soupape de sécurité

SL - Vanne aspiration

### Accessoires (Unitès de condensation à air)

| Accessories (Offices 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 |

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: AU-H201CC - PAGE 4 20/02/2019 - Dorin Software v. 18.07

Toutes les données sont soumis au changement

# Accessoires (Compresseurs semi-hermetiques)

| TK=Protect par thermik  | Standard |
|---|----------|
| REL=Module de protection du moteur  | Optional |
| CH=Résistance carter  | 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.  |          |
| 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 |