



OPTIONS :

A - Sectionneur de proximité
B - Pressostat BP automatique
C - Régulation de condensation

LEGENDE :

- A1 - Régulation de condensation (Option C)
- CP1 - Contrôleur de phases compresseur Scroll
- C2 - Condensateur moteur ventilateur
- F1 - Protection générale (installateur)
- F2 - Protection circuit de commande
- F6 - Pressostat HP à réarmement auto.
- F7 - Pressostat BP à réarmement auto. (Option B)
- K1 - Contacteur compresseur
- K2 - Contacteur ventilateur
- KA1 - Relais marche
- KA2 - Relais défaut
- M1 - Moteur compresseur
- M2 - Moteur ventilateur extérieur
- Q1 - Sectionneur de proximité (Option A)
- T1 - Relais anti court-cycle (Option B)
- T2 - Relais shunt BP au démarrage compresseur (Option B)

BORNIER UNITE EXTERIEURE :

G - Protection électrique
L / L1 - Phase
N - Neutre
1 - Compresseur
3 - Ventilateur extérieur
6 / 7 - Pressostat BP (Option B)

NOTA :

L'installateur doit placer les protections électriques conformément aux instructions d'installation et aux normes en vigueur

— — — : Cablage à réaliser par l'installateur

SONDE LIVREE EN SACHET :

Une sonde de température peut être livrée dans un sachet attaché au tube de refoulement du compresseur. Cette sonde doit alors être connectée directement sur la carte électronique de l'unité intérieure et laissée à pendre dans le coffret électrique de l'unité intérieure.