Cher Nelson

Bonne journée!

Je suis heureux de vous dire que nous avons trouvé la solution et le prix de la machine à glace en bloc de 10 tonnes avec système de refroidissement par air:

La machine sera équippée du compresseur Bock Allemand de 50 chevaux HG7 / 2110-4 et 2 condenseurs séparés de refroidissement par air.

Voici les spécifications principales du **condenseur de refroidissement par air de la machine:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Condenseur de refroidissement pare air** | **Modèle** | FNV-226/360 |
| **Type** | Type V pour laisser échapper l’air de haut |
| **Quantité** | 2 sets |
| **Surface d'échange thermique** | 360m2 \* 2 |
| **Echange thermique** | 129600W \*2 |
| **Quantité de ventilateur** | 4 pieces |
| **Volume d’air de ventilateur** | 4\*19000m3/h |
| **Puissance de moteur de ventilateur** | 4\*110W |

**\*Mr Nelson, vous préférez la capaticé de 5 tonnes ou de 10 tonnes?**

Dans l’attente de votre réponse.

Merci

Cordialement,   
**Jamko Ye (Directeur des ventes)**