Murs Ondulés

Type T

Type S

Type C

|  |
| --- |
| Informations du client : |
| Compagnie : | Cliquez ici  | N° Téléphone : | Cliquez ici |
| Contact : | Cliquez ici  | N° Télécopieur : | Cliquez ici  |
| Courriel : | Cliquez ici  |  |  |
|  |  |  |  |
| Adresse : | Cliquez ici  |  |  |
| Ville, Prov. : | Cliquez ici  | Code Postal : | Cliquez ici**C.L.****B.W.****G.C.R.R****O.C.****I.C.** |
| Informations de la courroie : |
| Type de Courroie : | Cliquez ici. | Longueur Courroie: | Cliquez ici |
| Type de Joint : | Cliquez ici  | Largeur Courroie (BW) : | Cliquez ici  |
| Composition Requise : | Cliquez ici  | Vitesse Courroie : | Cliquez ici  |
|  |  |  |  |
| Informations des murs : |
|  |  |  |  |
| Hauteur (H) : | Cliquez ici  |  |  |
| Retraits (R) : | Cliquez ici  |  |  |
| Largeur (SW) : | Cliquez ici  |  |  |
| Largeur Effective (EW) : | Cliquez ici  |  |  |
|  |  |  |  |
| Informations des travers : |
|  |
| Type de Travers : | T |[ ]  C |[ ]  S |[ ]
| Hauteur (C) : | Cliquez ici  |  |  |
| Espacement des travers : | Cliquez ici  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Informations sur le convoyeur : |
|  |
| Horizontal de l’Incliné (A) : | Cliquez ici  |  |
| Élévation (B) : | Cliquez ici  |  |
| Longueur d’Entrée (C) : | Cliquez ici  |  |
| Longueur de Décharge (D) : | Cliquez ici  |  |
| Longueur de l’Incliné (E) : | Cliquez ici  |  |
| Angle de l’Incliné (F) : | Cliquez ici  |  |
| Longueur Hors Tout (G) : | Cliquez ici  |  |
| Diamètre des Poulies : | Cliquez ici  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Informations sur le produit : |
|  |  |  |
| Matériel : | Cliquez ici  |  |
| Grosseur : | Min. | Cliquez ici  | Max. | Cliquez ici  |
| Densité : | Cliquez ici  | (Lbs/ pi.cu.) |
| Capacité Requise : | Cliquez ici  | (Lbs/ h) |
| Température Maximum : | Cliquez ici  | °F |[ ]  °C |[ ]
| Conditions Huileuses : | Oui |[ ]  Non |[ ]