



**Moderne et facile d'utilisation:**

**Le Programme de Sélection de Pompe Frigo-HERMETIC**

Les pompes centrifuges étanches de la société HERMETIC-Pumpen GmbH sont les mieux appropriées pour le transfert de gaz liquéfiés et de liquide à haute tension de vapeur pour chambres froides, Brasseries, Installation de sport d'hiver et de transport sur rails. Les pompes se distinguent par leur étanchéité totale et le non besoin de maintenance. Pour les applications CO<sub>2</sub>, les pompes sont dimensionnées jusqu'à une pression nominale de 40 bar. Les pompes à rotor noyé peuvent fonctionner dans une plage de température de -50 °C à +30 °C, et atteignent des hauteurs de refoulement allant jusqu'à 130 mcl. et un débit maximum allant jusqu'à 50 m<sup>3</sup>/h

Le programme de sélection orienté client, vous allège le choix de configuration des pompes frigo correspondantes à vos applications. Particularité avec notre logiciel, celui-ci vous permet de calculer l'économie d'énergie via notre nouveauté produit **HermEco**<sup>®</sup> que vous pouvez choisir en tant qu'option.

**Inscription rapide**

Vous souhaitez vous convaincre vous même et profiter des nombreux avantages de notre programme de sélection? Très simple : enregistrez vous rapidement et facilement en tant que nouvel utilisateur sur notre [page d'accueil](#). A l'issue d'une inscription réussie vous recevrez vos accès d'utilisateur vous permettant de tester gratuitement et sans limites notre programme de sélection. Utilisateur déjà enregistré, connectez vous simplement avec vos accès existants, un nouvel enregistrement n'étant pas nécessaire.

Vous avez oublié vos code d'accès, merci de nous écrire à l'adresse [register@hermetic-pumpen.com](mailto:register@hermetic-pumpen.com), vous recevrez immédiatement vos nouveaux codes d'accès.

**Les avantages en détails**

- Entrée directe de la puissance de refroidissement
- Choix/Sélection dynamique selon puissance absorbée, NPSH
- Liquide frigorigène habituel intégré dans la base de données
- Divers accessoires de protection de pompe intégrés, tel que :
  - Diaphragme Q<sub>max</sub>
  - Soupape de limitation de débit
  - Système de contrôle HermEco<sup>®</sup>
- Choix divers du système d'unités
- Version disponible dans différentes langues, tel que : allemand, anglais, français, espagnol, italien et hollandais (chinois et russe en cours)
- Création de spécification technique automatique (inclus paramètres de sélection et courbes)

---

Nous espérons que cette Newsletter vous apportera des conseils pratiques et de nouvelles idées afin de pouvoir gagner plus d'affaires. Si vous ne souhaitez plus recevoir celle-ci, vous pouvez sans contrainte vous désabonner seulement avec un clique.

---