

Pompe à Chaleur de Moteur à Gaz

Pour l'usage absolument meilleur de l'énergie primaire - GAZ. Le dispositif AISIN de Toyota surprend par son calme et fiabilité absolue. Ils produisent de la chaleur en hiver et du froid en été avec la même installation. Une vraie alternative avec un potentiel élevé.



Avantages client

Chauffage et refroidissement monovalent - vous avez le même dispositif pour le chauffage en hiver (le dispositif fonctionne comme pompe chaude) et le refroidissement en été (le dispositif fonctionne comme réfrigérateur).

La machine est menée par un moteur à gaz - aucun besoin électrique augmenté de climatisation. L'énergie d'impulsion est toujours le gaz naturel propre.

Les utilisations d' AISIN GHP la chaleur de moteur, le chiffre d'exécution et le chauffage est de ce fait 160%. C'est le producteur de la chaleur le plus efficace! En cas de besoin, l'exécution peut être adaptée à la vitesse du moteur de façon optimale.

La demande primaire de puissance (gaz) est réduite aussi fortement que vous amortissez les coûts ajoutés pour l'investissement en peu de temps.

Description

The AISIN GHP is a reversible warm pump that is driven by an endothermic gas engine. The energy transport to the consumers occurs directly by means of cold (Multisplit - VRV) or alternatively through a water cycle.

Les références

– Werkhof Schlieren

Contact

Mountair AG
Lufotechnischer Apparatebau
Sonnenwiesenstrasse 14
CH-8280 Kreuzlingen
Switzerland

Tel. +41 (0)71 686 64 64
Fax +41 (0)71 686 64 76

Email: info@mountair.com
Web: www.mountair.com



Frischluff zum Leben
air to breathe

Pompe à chaleur de moteur à gaz - Offre de projet

Nom du projet: _____
La quantité d'unités: _____

Le système et les procès

Type de gaz: Propane
 gaz naturel

L'efficacité

La chauffe: _____ kW
Refroidissement: _____ kW

Le rendement d'investissements

La chauffe de la période: _____ h
Le refroidissement de la période: _____ h
Prix de gaz: _____ CHF/kW
Prix d'énergie: _____ CHF/kWh
Prix de service: _____ CHF/j/kW

Les mesures complètes

Les mesures maxima complètes: _____ mm

En outre

L'installation: _____

L'information totale

- S'il vous plaît, tenez avec moi le contact électronique.
 S'il vous plaît, tenez avec moi le contact téléphonique :
- L'utilité: _____
- Le nombre direct: _____

Communication:

Prénom: _____
Nom de famille: _____
L'entreprise: _____
Address: _____
Code postal – Ville: _____
Pays: _____

Téléphone: _____
Fax: _____
E-Mail: _____

Contact

Mountair AG – Fax: +41 (0)71 686 64 76 – info@mountair.com – www.mountair.com