

Produit



Nom : **Groupe de transfert basse pression ECO BP 50 - DIFF**
Fournisseur **DIFF**

Description

Groupe pour fioul domestique

UTILISATION :

Il est utilisé dans les installations trop éloignées de la cuve fioul.

Il est installé le plus près possible de la cuve et sera asservi au démarrage du brûleur.

L'installation du groupe est monotube, le retour à la cuve étant bouchonné (ces pompes ne peuvent pas travailler en bitube)

Afin de déterminer le débit nécessaire pour alimenter l'installation il faut connaître le type d'alimentation de la pompe du brûleur en place

Si cette pompe est en installation monotube (pas de tuyau raccordé à l'orifice de retour ou pot filtre à recyclage) il faut tenir compte du débit du gicleur en place et prévoir une marge de 50% en plus.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspiration hauteur maxi 4 m

Aspiration longueur maxi 8 m

Ø tube aspiration cuve 8mm

Pression réglable de 0.5 à 3b

Débit 55l/h

Tension : monophasé 230V

Puissance 130W à 2800 tours/minute

Aspiration 1/4"

Sortie de pression 1/8"

NOTA: le fioul entre en émulsion si la hauteur d'aspiration dépasse 4m et si la longueur de conduite est trop importante ce qui peut entraîner la casse du groupe par aspiration d'air

PrestaShop logo

Le fonctionnement le plus favorable est donc de travailler en pression sur le circuit et de placer le groupe le plus près possible de la cuve (exemple : dans le trou d'homme)

Galerie

