

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroVent Superior S600-L

Numéro d'article

MV06AL50

Propriétés du produit

Centrale de dégazage à vide SpiroVent Superior pour réseaux de chauffage et de refroidissement - Plage de fonctionnement 1 à 3 bar (pression de service au point de connexion).

A = Centrale de dégazage seule

B = Centrale de dégazage avec appoint automatique - avec disconnexion par système de surverse totale.

R = Centrale de dégazage avec appoint automatique direct (si l'installation dispose déjà d'un disconnecteur).

I (isolée) = version calorifugée (option disponible sur modèles A, B ou R)

L = Version basse pression

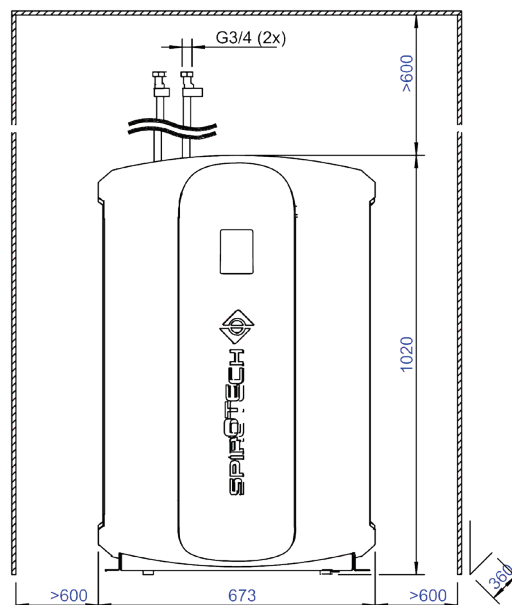
- Applicable pour les systèmes avec des pressions entre 1 et 3 bar
- Élimine tous les gaz, l'air libre, les microbulles et les gaz dissous
- Le fluide absorbant assure également l'élimination des bulles de gaz emprisonnées
- Installation facile qui réduit considérablement les temps de mise en service et de passation
- Efficacité énergétique tout en atteignant la concentration de gaz la plus basse possible grâce au SmartSwitch
- (Re)remplissage dégazé et pression maintenue
- Avertissements avant que le (re)remplissage devienne excessif

- Peut être combiné à tous les systèmes d'expansion usuels

- Les versions B et R ont un système de recharge automatique intégré

- Garantie de deux ans

Image du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

| | | | |
|---|--|--|-----------|
| Hauteur | 1020 mm | Niveau de pression acoustique | 57 dB(A) |
| Avec isolation | Non | Température ambiante | 0 - 40 °C |
| Mélange de glycol max. | 40 % | Indice de protection (IP) | IP44 |
| Classe de compression de l'article | PN 10 | Pression de service | 1 - 3 bar |
| Convient pour système fermé | Oui | Connexion LAN | Oui |
| Avec système de remplissage automatique intégré | Non | Puissance électrique maximale absorbée | 0.8 kW |
| Contenu maximal de l'installation | 325000 Ltr. | Wi-Fi | Oui |
| Largeur | 673 mm | Avec interface de communication RS-485 | Oui |
| Profondeur | 360 mm | Interface de communication inverseur MOD-Bus | Oui |
| Tension de raccordement | 207 - 253 V | Bluetooth | Non |
| Débit max. | 1000 l.h | Protocole pris en charge pour BACnet | Non |
| Taille du raccordement d'entrée | 3/4 inch | Contact de commutation sans potentiel | Oui |
| Raccordement d'entrée | External thread cylindrical BSPP-G (ISO 228-1) | Commande par écran tactile | Oui |
| Taille du raccordement de sortie | 3/4 inch | Fonction contrôlable à distance | Oui |
| Raccordement de sortie | External thread cylindrical BSPP-G (ISO 228-1) | Courant nominal | 5.1 A |
| Fréquence | 50 Hz | | |

Clause de non-responsabilité

Cette fiche produit a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, elle peut contenir des erreurs, des fautes de frappe ou des omissions. Pour obtenir les informations les plus récentes et les plus correctes, veuillez vous référer à notre site web.

