# Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

## SpiroVent Superior S600 - Isolée

#### Propriétés du produit

Centrale de dégazage à vide SpiroVent Superior pour réseaux de chauffage et de refroidissement - Plage de fonctionnement 2,5 à 6 bar (pression de service au point de connexion).

A = Centrale de dégazage seule

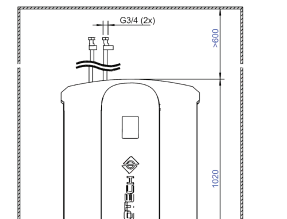
B = Centrale de dégazage avec appoint automatique - avec disconnexion par système de surverse totale.

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

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

- Applicable pour les systèmes avec des pressions entre 2,5 et 6 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

Dimersions de produitsystème de recharge automatique intégré



Numéro d'article

#### MV06A50I

Image du produit



# Fiche technique du produit Spirotech

### Données du produit ETIM

Hauteur	1020 mm
Avec isolation	Oui
Mélange de glycol max.	40 %
Classe de compression de l'article	PN 10
Convient pour système fermé	Oui
Avec système de remplissage automatique intégré	Non
Contenu maximal de l'installation	325000 Ltr.
Largeur	673 mm
Profondeur	360 mm
Débit max.	1000 l.h
Taille du raccordement d'entrée	3/4 inch
Raccordement d'entrée	External thread cylin- drical BSPP-G (ISO 228-1)
Taille du raccordement de sortie	3/4 inch
Raccordement de sortie	External thread cylin- drical BSPP-G (ISO 228-1)

Fréquence	50 Hz
Niveau de pression acoustique	57 dB(A)
Indice de protection (IP)	IP44
Connexion LAN	Oui
Puissance électrique maximale absorbée	0.8 kW
Wi-Fi	Oui
Avec interface de communication RS- 485	Oui
Interface de communication inverseur MOD-Bus	Oui
Bluetooth	Non
Protocole pris en charge pour BACnet	Non
Contact de commutation sans potentiel	Oui
Commande par écran tactile	Oui
Fonction contrôlable à distance	Oui
Courant nominal	5.1 A

#### 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.



