

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroVent Superior S400 -Appoint direct

Propriétés du produit

Centrale de dégazage à vide pour réseaux de chauffage et de refroidissement- Plage de fonctionnement 1 à 4 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).

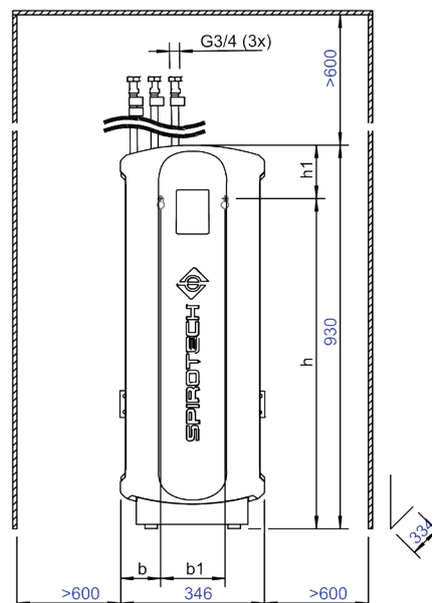
- Applicable pour les systèmes avec des pressions entre 1 et 4 bar
- Élimine tous les gaz, l'air libre, les microbulles et les gaz dissous
- Le fluide absorbant assure également l'élimination des bulles de gaz emprisonnées
- Installation facile qui réduit considérablement les temps de mise en service 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

Dimensions du produit

Numéro d'article

MV04R50

Image du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Taille	930 mm	Frequency	50 Hz
With insulation	Non	Sound pressure level	55 dB(A)
Max. glycol mixture	40 %	Degree of protection (IP)	IP44
Classe de compression	PN 10	With backflow safeguard	Non
Convient pour système fermé	Oui	LAN connection	Oui
Avec automate de réapprovisionnement intégré	Oui	Max. electric power input	0.5 kW
Max. contenu de l'installation	100000 Ltr.	Wi-Fi	Oui
Largeur	346 mm	With communication interface RS-485	Oui
Profondeur	334 mm	Communication interface inverter MOD-Bus	Oui
Max. flow rate	1000 l.h	Bluetooth	Non
Connection size inlet	3/4 inch	Supporting protocol for BACnet	Non
Connection inlet	External thread cylindrical BSPP-G (ISO 228-1)	Potential free switch contact	Oui
Connection size outlet	3/4 inch	Touchscreen operation	Oui
Connection outlet	External thread cylindrical BSPP-G (ISO 228-1)	Remote controllable function	Oui
Connection size refill/top-up	3/4 inch	Nominal current	3.1 A
Connection type refill/top-up	Internal thread cylindrical BSPP-G (ISO 228-1)		

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.

