

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroVent Superior S250

Propriétés du produit

Centrale de dégazage à vide pour réseaux de chauffage et de refroidissement - Plage de fonctionnement 0,5 à 2,5 bar (pression de service au point de connexion).

- Applicable aux systèmes avec des pressions comprises entre 0,5 et 2,5 bars
- Élimine tous les gaz, l'air libre, les microbulles et les gaz dissous
- Le fluide absorbant élimine les bulles de gaz piégées
- Installation facile, réduisant la mise en service et le transfert
- Efficace en énergie et pourtant avec la concentration de gaz la plus faible possible
- Remplissage (re)gazé et pression maintenue
- Avertit avant que le (re)remplissage ne devienne excessif
- Une gamme étendue pour une grande variété de systèmes
- Peut fonctionner avec tous les systèmes d'extension courants
- Garantie de deux ans

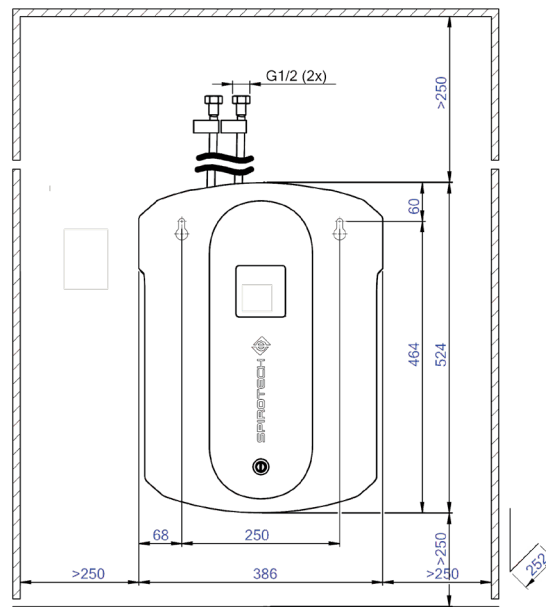
Numéro d'article

MV02A50

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Hauteur	524 mm
Avec isolation	Non
Classe de compression de l'article	PN 6
Convient pour système fermé	Oui
Contenu maximal de l'installation	5000 Ltr.
Largeur	386 mm
Profondeur	252 mm
Tension de raccordement	207 - 253 V
Débit max.	75 l.h
Taille du raccordement d'entrée	1/2 inch
Raccordement d'entrée	External thread cylindrical BSPP-G (ISO 228-1)
Taille du raccordement de sortie	1/2 inch
Raccordement de sortie	External thread cylindrical BSPP-G (ISO 228-1)
Fréquence	50 Hz
Niveau de pression acoustique	41 dB(A)

Température ambiante	0 - 40 °C
Indice de protection (IP)	IP44
Pression de service	0.5 - 2.5 bar
Connexion LAN	Non
Puissance électrique maximale absorbée	0.15 kW
Wi-Fi	Non
Avec interface de communication RS-485	Non
Interface de communication inverseur MOD-Bus	Non
Bluetooth	Non
Protocole pris en charge pour BACnet	Non
Contact de commutation sans potentiel	Oui
Commande par écran tactile	Non
Fonction contrôlable à distance	Non
Courant nominal	0.6 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.

