

SoluTECH EASYFLOW

Pompe mobile de désembouage



- Livrée complète, prête à utiliser
- Pompe robuste et adaptée au chantier : déplacement facile, rinçage intégral et flexibles fournis

→ Débit : 1 à 4 m³/h

Principe de fonctionnement

SoluTECH EASYFLOW est une pompe compacte et mobile conçue pour le lessivage ou désembouage des circuits de chauffage.

Elle facilite l'insertion du produit de nettoyage, sa circulation, la vidange propre du circuit et le rinçage à l'eau neuve avec mise à l'égout simplifiée et propre.

SoluTECH EASYFLOW est idéale pour le nettoyage des systèmes de chauffage central ou les échangeurs de chaleur.

Elle permet de réaliser les désembouages ou lessivages :

- lors de rénovation,
- lors d'installation d'équipement neuf,
- dans le cadre des conseils d'amélioration de performance mentionnés au rapport d'entretien remis lors du contrat d'entretien de chaudière (obligatoire: décret publié au Journal Officiel du 15 septembre 2009 sur l'entretien obligatoire des chaudières de 4 à 400 kW).

Descriptif technique

Equipements de série

Pompe mobile livrée complète et prête à l'utilisation :

- équipée d'un inverseur de flux pour une meilleure efficacité sur circuits très chargés, à faible circulation
- livrée avec les tuyaux de raccordement
- roulettes intégrées

Caractéristiques techniques

		SoluTECH EASYFLOW
Débit	m ³ /h	4 m ³ /h à 0,8 bar / 1 m ³ /h à 1,5 bar
Indice de protection	IP	IP 54
Températures d'utilisation	°C	-10 à 90°C
HMT max à débit nul	mCE	16
Capacité du réservoir	litres	22
Tuyaux de raccordement		15 m pour l'eau de ville ø12,5 mm, 25 m pour le circuit ø19 mm
Poids	kg	23
Dimensions L x p x h	mm	500 x 450 x 950
Code		C9000075A

Procédure de désembouage rapide avec inverseur de flux

Étape N°1

Équiper l'installation de dégazeur et/ou piège à boue si l'installation n'en dispose pas.

Étape N°2

Vidanger l'installation si l'eau est très chargée. Remettre le circuit en eau, purger, remettre en circulation et en chauffe.

Étape N°3

Introduction du produit SoluTECH DÉSEMBOUAGE

- Raccorder la pompe de désembouage SoluTECH EASYFLOW au réseau de chauffage ou au collecteur plancher chauffant.
- Diluer le produit SoluTECH DÉSEMBOUAGE dans la cuve de la pompe.

Étape N°4

Désembouage des circuits

- Mettre la pompe en fonctionnement pour nettoyer le réseau.
- Inverser régulièrement le sens de circulation de la pompe afin de favoriser le désembouage de l'installation.

Étape N°5

Rinçage

- Une fois l'opération terminée, vidanger intégralement et rincer à l'eau claire boucle par boucle, pour évacuer les particules mises en suspension.

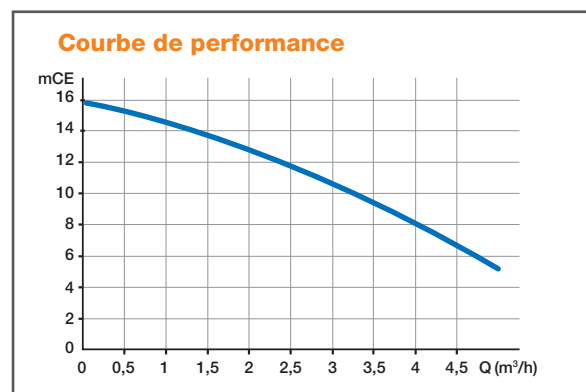
Étape N°6

Traitement préventif de votre installation

- Remplir en eau neuve, purger, puis additionner le produit préventif à l'aide du Kit SoluTECH INJECTION ou directement avec la pompe.

Étape N°7

Valider le dosage avec le Kit SoluTECH CONTROL.



Compléments de gamme

Désignation	Descriptif	Code
SoluTECH DÉSEMBOUAGE Bidon de 500 mL, vendu par 12	Pour circuit de chauffage : Lessivage avant mise en service d'un réseau neuf / désembouage de circuit existant à rénover.	C0007472A
Bidon de 10 L		C0007474
SoluTECH PLANCHERS CHAUFFANTS Bidon de 500 mL, vendu par 12	Préventif basses températures : SoluTECH PLANCHERS CHAUFFANTS : Protection contre le tartre, les boues, la corrosion et les proliférations bactériennes (chauffages basse température ou hydrocâblés).	C0007470A
Bidon de 10 L		C0007468
SoluTECH ANALYSES	Analyses d'eau complètes : - kit préaffranchi, - 14 paramètres de contrôle, - délai de réponse : 3 semaines, par e-mail	C0007410
SoluTECH CONTROL	Trousse de contrôle de la teneur en SoluTECH PLANCHERS CHAUFFANTS ou SoluTECH PROTECTION.	C0011722

