

Pompe de détartrage

élimine le calcaire avec un produit chimique acide

La pompe de détartrage élimine le calcaire pour le détartrage des chaudières. Équipé d'un grand réservoir, facile à nettoyer et adapté au détartrage des grands systèmes de chauffage.

Caractéristiques principales

- Réservoir équipé d'une poignée en métal, facile à transporter même avec un réservoir plein.
- Portée jusqu'à 40 L/min, idéale pour le détartrage des chaudières encore plus grandes.
- Filtre d'aspiration pour protéger la pompe de la saleté et des résidus de calcaire : la pompe dure plus longtemps et réduit les coûts d'entretien.
- Levier d'inversion de flux pour une action détartrante plus efficace. est en effet conseillé d'attaquer le calcaire en agissant sur les deux fronts, en opérant une inversion de flux toutes les 5-10 minutes de fonctionnement.
- Réservoir de 20 L, donc idéal pour le détartrage des grandes installations

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Couleur	Rouge détails noirs
Courant	1:00 AM
Débit	40 L/min
Connexion d'entrée	3/4"
Protection	IP54
Max température entrée	50°C
Puissance	135 W
Prévalence	12 m
Classe de service	S1
Pression sonore	70 dBA
Équipement standard	Pompe à détartrer
Réservoir	20 L
Taille de l'outil	360 x 360 x 495 mm
Tension	230 VAC - 50 Hz
Poids (outil)	9,00 kg



Utilisation

- 1- Installation de la pompe de rinçage. Le processus prend environ 3 minutes en fonction de l'emplacement des vannes du système.
- 2 - Remplacez l'eau sale par de l'eau claire dans le système, faites circuler pendant environ 20 minutes pour évacuer les saletés.
- 3 - Rincer le système jusqu'à ce que l'eau devienne claire.





Les produits qui pourraient vous intéresser

S1 Détartrant sanitaire

Détartrant sanitaire, corps de chauffe et échangeur



S2 Détartrant sanitaire Express

Détartrant sanitaire, corps de chauffe et échangeur

