

Clean DN50

ACCESSOIRES

Le séparateur de boues XStream pour installations de chauffage en circuit fermé réduit la consommation énergétique et l'usure. Le système complet est donc moins sujet aux pannes et la durée de vie utile s'allonge. • L'appareil a été conçu pour séparer les particules de boue et de magnétite. • Il est équipé d'aimants à l'intérieur et d'une isolation de qualité en EPP. • Mode ECO/MAX à basse consommation. • Le séparateur de boues peut pivoter à 360 degrés, le sens de circulation du débit d'air de l'installation ne doit pas être pris en compte. • L'indicateur de service intégré indique que l'installation de chauffage doit être aérée ou rincée. • Convient pour les produits hors gel à base de glycol jusqu'à 50 %.

Les principales caractéristiques

Séparateurs de boues pour installations de chauffage

Réduit la consommation d'énergie, prolonge la durée de vie

Montage indépendant de la direction du flux

La nécessité d'aération / de rinçage de l'installation de chauffage est visuellement indiquée

RÉF. PRODUIT: 206179



Clean DN20

Réf. produit: 206141



Clean DN25

Réf. produit: 206142



Clean DN32

Réf. produit: 206143



Clean DN40

Réf. produit: 206144



Type	Clean DN20	Clean DN25	Clean DN32
Réf. à commander	206141	206142	206143

Caractéristiques techniques

Hauteur	247 mm	291 mm	291 mm
Longueur	119 mm	110 mm	110 mm
Débit maxi	15,60 m ³ /h	26,70 m ³ /h	38,60 m ³ /h
Raccordement	3/4 pouce	1 pouces	1 1/4 pouce



Type	Clean DN40	Clean DN50
Réf. à commander	206144	206179

Caractéristiques techniques

Hauteur	332 mm	332 mm
Longueur	129 mm	140 mm
Débit maxi	63,00 m ³ /h	85,00 m ³ /h
Raccordement	G 1 1/2	G 2

Hotline d'information gratuite:

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:
en appelant le numéro **0844 333 444**

Nos partenaires pro

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:
www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html

Consignes d'installation

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.