



Wilo-SiClean



Conception

Séparateur de particules compact, livré en kit et facile d'installation. Kit composé de pièces mécaniques et hydrauliques : Pompe de circulation, séparateur de particules, vanne de vidange, limiteur de débit volumétrique automatique, conduite de purge, coffret de commande pour la surveillance de la pompe de circulation. Pour le montage mural ou l'installation au sol (selon le type). Les raccordements d'aspiration et de refoulement ainsi que le raccordement au réseau sont fournis par le client. Vidange manuelle du système.

Utilisation

Wilo-SiClean élimine les particules magnétiques et non-magnétiques des systèmes de chauffage par des phénomènes physiques naturels. Par ailleurs, les micro-bulles peuvent être séparées par la conduite de purge. Pour le montage dans des locaux commerciaux (bâtiments administratifs, hôtels, hôpitaux, centres commerciaux, écoles, etc.) et systèmes de chauffage et de climatisation pour installations de chauffage à distance.

Vos avantages

- Elimination de particules magnétiques et non-magnétiques du fluide et dégazage des micro-bulles
- Grande efficacité de nettoyage par des effets physiques (gravité, filtration, effets magnétiques, effets de décompression)
- Manipulation aisée grâce à une facilité d'installation, d'entretien et des réglages simplifiés
- Résistant à la corrosion grâce au séparateur de particules en acier inoxydable

Dénomination

- Exemple : **Wilo-SiClean 2**
- SiClean** Exécution standard, mode manuel, pompe de circulation inline à rotor noyé
- 2** Taille du kit

Groupe de prix : PG6

Informations de commande			
Types	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.
		<i>m</i>	
		kg	
SiClean 0,5	1~230 V, 50 Hz	14	4195118
SiClean 1	1~230 V, 50 Hz	16	4195119
SiClean 2	1~230 V, 50 Hz	18	4195120
SiClean 3	1~230 V, 50 Hz	55	4195121
SiClean 4	1~230 V, 50 Hz	68	4195122
SiClean 5	1~230 V, 50 Hz	74	4195123

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2020.