

Une séparation d'air et de boues optimale combinée à la rétention d'énergie.

Les nouveaux séparateurs d'air et de boues Flamcovent Clean Smart extraient même les plus petites microbulles et les plus infimes particules de boues de l'eau de l'installation. La performance du Flamcovent Clean Smart est supérieure de 60% à celle des séparateurs d'air et de boues conventionnels, tandis que la perte de charge a été réduite à un niveau négligeable.

25 super-aimants au néodymium sont intégrés dans le racleur de boue du Flamcovent Clean Smart. La force magnétique par aimant est de 13,000 Gauss/1,3 Tesla.

Avantages

- Performance jusqu'à 60% supérieure par rapport à celle des séparateurs d'air et de boues conventionnels.
- Perte de charge extrêmement basse pour une consommation d'énergie moindre.
- Vitesse de flux standard jusqu'à 3 m/s.
- 25 super aimants néodyme sont intégrés dans le racleur de boues.
- Performance constante durant toute la durée de vie.
- Peu d'entretien

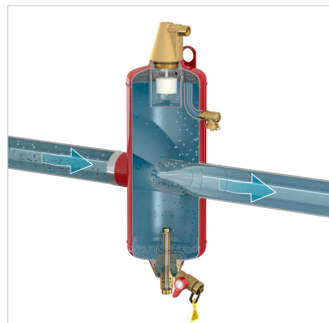
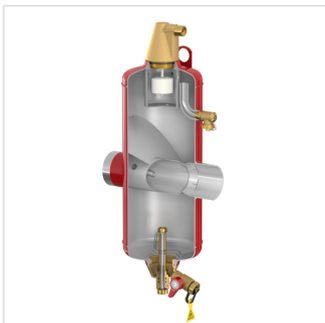
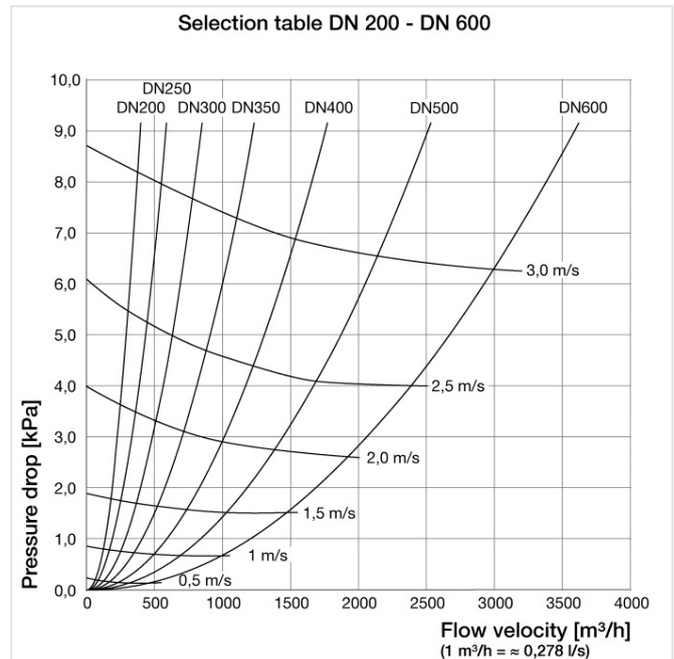
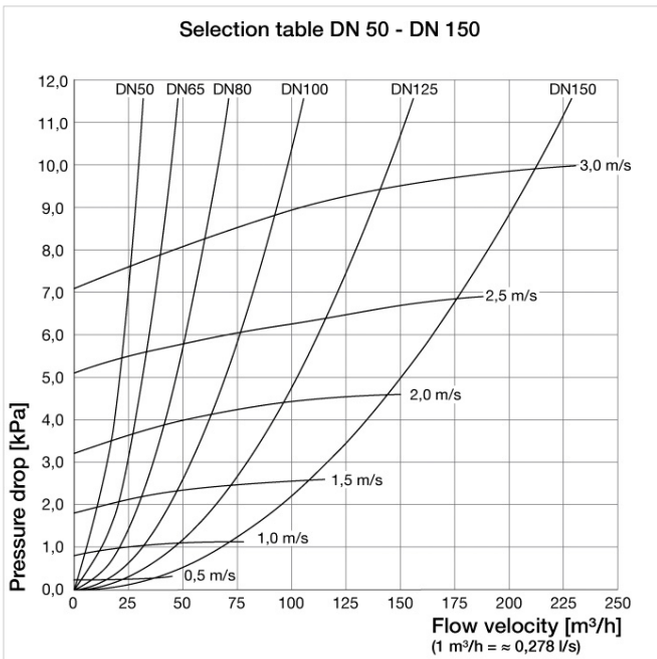
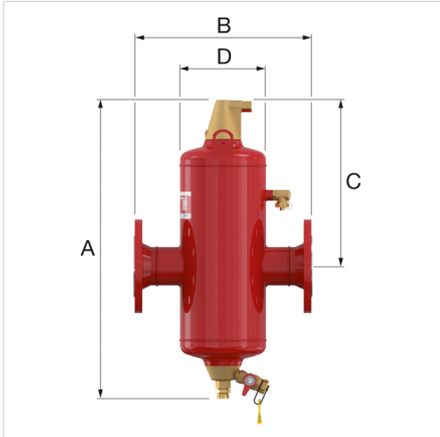
Caractéristiques techniques

- Avec des raccords à brides conformément à EN 1092-1 PN16.
- Pression de service max. : 10 bar.
- Des modèles avec une pression de service de max. de 25 bar sont disponibles sur demande.
- Convient pour des installations avec une température de départ maximale de 110 °C.
- Convient pour des solutions glycol jusqu'à 50%.
- Convient pour des solutions éthanol jusqu'à 30%.
- Conformés à la directive PED 2014/68/EU.



Description	Flamcovent Clean Smart F DN200	
Code	31048	
EAN	08712874310483	
Modèle	<u>Flamcovent Clean Smart F - 10 bar</u>	
Volume [l]	158	
Raccordement	[DN]	200
	[mm]	219,1
Dimensions	A [mm]	1280
	B [mm]	774
	C [mm]	705
	D [mm]	450
Raccordement Brides	12	
$K_v^* [m^3/h] (\Delta P = 1 \text{ bar})$	1340	
Poids [kg]	86	

* $K_v = Q / \sqrt{\Delta P}$ Q : Débit [m³/h] ΔP : Perte de pression sur produit (1 bar)
 Facteur de débit K_v : Débit [m³/h] pour lequel une perte de pression de 1 bar apparaît dans le produit. Diffère du débit maximal autorisé du produit.
 ** Version de bride à 4 trous.



Classification données générales

Groupe Etim	Filtres / séparateurs
Classe Etim	Séparateur d'air pour chauffage central / refroidissement
Nom du produit	Flamcovent Clean Smart F DN200
Marque	FLAMCO
type produit	Smart Air & Dirt (>=DN50)
Code	31048
EAN	08712874310483

Classification caractéristiques

Matière	Acier
séparateur de type	Air / Sale
Exécution	Horizontal
Matière du raccordement	Acier
Connexion de qualité	Autre
Matière du boîtier	Acier
Matériaux de qualité	Autre
Direction d'écoulement variable	Non
Convient pour le chauffage	Oui
Convient pour le refroidissement	Oui
Suitable for solar	Non
Nom. diamètre intérieur	DN 200
Diamètre extérieur tube	219.1 Millimetre
Raccordement	Flasque
Principe de fonctionnement	Autre
Norme bobine	DIN
Retirer	774 Millimetre
Article de la scène sous pression	PN 10
Avec robinet de vidange	Oui
Traitement de la surface	Non-traité
Whirl operating principle	Non
Negative pressure operating principle	Non
Magnet operating principle	Oui
Thrust operating principle	Oui
Partial flow principle	Oui
Principe full flow with settling	Non
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	110 Degrees celsius
Cleaning possible during operation	Non
Emplacement de l'aimant	Interne
Adapté pour système ouvert	Non
Convient pour système fermé	Oui
Pression de service max.	10 Bar
Robinet de sortie	Oui
Avec filtre amovible	Non
Filtre de contenu	0 Litre
Filtre de densité Mesh	0 Millimetre
Filtre de rétrolavage	Non
Pression min. pour le rinçage arrière	0 Bar
Avec reniflard automatique	Oui
Avec des accouplements	Non
Entrée / Sortie Jump Distance	0 Millimetre
Medium temperature (continuous)	0 - 110 °C
Pression de service maximum	10 Bar
Valeur Kvs	1340

avec une isolation	Non
Matériau d'isolation à coefficient de conduction thermique (λ)	0 Watt per meter Kelvin
Mélange glycol max.	50 Percentage
avec recharge intégrée	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[Statement of Conformity \(<= DN 200\)](#)[Flamcovent Clean Smart F ADSK](#)[Flamcovent Clean Smart F DWG](#)[Flamcovent Clean Smart F IPT](#)[Flamcovent Clean Smart F STEP](#)**Brochure**[Flamcovent & Clean Smart](#)[Flamcovent & Clean Smart](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400

E fr.info@aalberts-hfc.com

I flamcogroup.com/fr