



# Déclaration matériaux et environnement

<b>Produit</b>	Type	VUT010...020
	Désignation	Petite vanne de passage pour application à ventilo-convecteur
	Assortiment	Vannes
<b>Fabrication du produit</b>	Consommation énergétique annuelle habituelle	négligeable
	Conformité CE	PDS 55.108
	Maintenance, entretien	PDS pas de mainten. nécessaire
	Profit pour l'environnement	voir dernière page
<b>Risques pour l'environnement en cas de dommage</b>	Selon protection incendie	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Charge calorifique <sup>(1)</sup>	0,35 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	aucune
	Liquides polluants l'eau	Lubrifiant
	Substance explosive	aucune
<b>Emballage*</b>	Carton PAP 21	10 g

<sup>(1)</sup> Voir **Remarques** sur la dernière page  
\*Directive 94/62/CE et documents annexes, décision 97/129/CE

<b>Matériaux</b>	<b>Poids total du produit <sup>(2)</sup></b>	<b>182...186 g</b>	Feuille données sécurité	Code déchet CE **
<b>Plastique</b>				
ABS		10 g	Oui	20 01 39
EPDM		0.5 g	Oui	20 01 39
<b>Métal</b>				
Alliage cuivre		157...252 g	Inutile	20 01 40
Acier		1 g	Inutile	20 01 40

---

**Composants spéciaux**

Lubrifiant Shm

**0,5 g**

Oui

20 01 26

---

**Remarque**Teneur en silicone: –

---

<sup>(2)</sup> Voir **Remarques** sur la dernière page

\*\*Directive 75/442/CEE et documents annexes, décision 2001/118/CE

**Elimination des déchets****Produit:**

L'appareil permet d'être éliminé en tant que déchet d'équipements électriques ou électroniques (casse électrique / électronique) et ne doit pas être éliminé en tant qu'ordure ménagère. Ceci concerne en particulier les circuits imprimés équipés.

En référence à la Directive RoHS 2002/95/CE, la Fr. Sauter SA applique un processus de fabrication à brasage sans plomb depuis le 1er juillet 2006.

Un traitement particulier des composants spéciaux est impératif selon la loi ou pour des raisons écologiques.

**Emballage:**

Recyclable

**La législation locale en cours est à respecter.**

**Remarque particulière:**

aucune

**Remarques****(1) selon type de charge calorifique:**

aucune

**(2) selon type de poids:**

VUT010F220	169 g
VUT010F210	169 g
VUT010F200	169 g
VUT015F210	184 g
VUT015F200	184 g
VUT020F200	264 g

**Profit pour l'environnement**

Economie d'énergie lors du chauffage et de la réfrigération par la bonne possibilité de régulation du débit.

**Exclusion de responsabilité: Cette déclaration sert exclusivement à titre d'information.**

Des écarts peuvent survenir le cas échéant sans préavis par rapport aux informations contenues.

Fr. Sauter SA décline toute responsabilité sur les conséquences pouvant survenir en raison des informations ci-dessus.

D'autres informations concernant l'environnement et l'élimination des déchets sont diffusées spécialement par les représentations locales Sauter.