



Déclaration matériaux et environnement

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

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

Matériaux	Poids total du produit ⁽²⁾	182...186 g	Feuille données sécurité	Code déchet CE **
Plastique				
ABS		10 g	Oui	20 01 39
EPDM		0.5 g	Oui	20 01 39
Métal				
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

RemarqueTeneur en silicone: –

⁽²⁾ 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.