



# Déclaration matériaux et environnement

<b>Produit</b>	Type	<b>DSB138 ... 170 F001</b> <b>DSF125 ... 170 F001</b>
	Désignation	<b>Contrôleur de pression, pressostat</b>
	Assortiment	<b>Régulateur deux points</b>
<b>Fabrication du produit</b>	Consommation énergétique annuelle habituelle	<b>non applicable</b>
	Conformité CE	<b>PDS 23.760</b>
	Maintenance, entretien	<b>PDS 23.760 exempt de maintenance</b>
	Profit pour l'environnement	<b>voir dernière page</b>
<b>Risques pour l'environnement en cas de dommage</b>	Selon protection incendie	<b>EN 60695-2-11, EN 60695-10-2</b>
	Charge calorifique <sup>(1)</sup>	<b>4,5 MJ</b>
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	<b>toron du microrupteur</b>
	Liquides polluants l'eau	<b>lubrifiant</b>
	Substance explosive	<b>aucune</b>
<b>Emballage*</b>	Carton ondulé PAP 20	<b>58 g</b>
	Papier PAP 22	<b>10 g</b>

<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>313...507 g</b>	<b>Feuille données sécurité</b>	<b>Code déchet EU **</b>
<b>Plastiques</b>				
EPDM		1,5 g	Oui	20.01.39
NBR		0,8...1,1 g	Oui	20.01.39
PA		56,5 g	Oui	20.01.39
PC		36,5 g	Oui	20.01.39
PPS		81 g	Oui	20.01.39
PVC		2,5 g	Oui	20.01.39
<b>Métaux</b>				
Acier, alliages divers		25...307 g	Inutile	20.01.40
Laiton, tous les alliages		20...290 g	Inutile	20.01.40
Aluminium		1 g	Inutile	20.01.40
<b>Circuit imprimé</b>				
Aucun				
<b>Divers</b>				
<b>Composants spéciaux</b>				
Lubrifiant Shm.		0,2...0,5 g	Oui	20.01.26
Produit de fixation SM		1...2 g	Oui	20.01.99

**Remarque**

Exempt de silicone : oui

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

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

**Élimination 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.

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

<sup>(1)</sup> selon type de charge calorifique:

DSB138 F001	4,5 MJ
DSB140 F001	4,5 MJ
DSB143 F001	4,5 MJ
DSB146 F001	4,5 MJ
DSB152 F001	4,5 MJ
DSB158 F001	4,5 MJ
DSB170 F001	4,5 MJ
DSF125 F001	4,5 MJ
DSF127 F001	4,5 MJ
DSF135 F001	4,5 MJ
DSF138 F001	4,5 MJ
DSF140 F001	4,5 MJ
DSF143 F001	4,5 MJ
DSF146 F001	4,5 MJ
DSF152 F001	4,5 MJ
DSF158 F001	4,5 MJ
DSF170 F001	4,5 MJ

<sup>(2)</sup> selon type de poids:

DSB138 F001	496 g
DSB140 F001	494 g
DSB143 F001	496 g
DSB146 F001	474 g
DSB152 F001	474 g
DSB158 F001	475 g
DSB170 F001	475 g
DSF125 F001	503 g
DSF127 F001	503 g
DSF135 F001	504 g
DSF138 F001	505 g
DSF140 F001	506 g
DSF143 F001	506 g
DSF146 F001	505 g
DSF152 F001	313 g
DSF158 F001	313 g
DSF170 F001	313 g

## Profit pour l'environnement

- Démontage simple pour une élimination dans les règles de l'art et selon les catégories de recyclage
- Pas de consommation d'énergie intrinsèque

**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.