



Déclaration matériaux et environnement

Produit	Type	AXM217F200, AXM217F202
	Désignation	Servomoteur pour petite vanne
	Assortiment	Petites vannes et servomoteurs
Fabrication du produit	Consommation énergétique annuelle habituelle	0,5 kWh
	Conformité CE	PDS 55.021
	Maintenance, entretien	PDS 55.021 (exempt de maintenance)
	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⁾	3,2...3,5 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	Câble PVC Circuit imprimé
	Liquides polluants l'eau	Lubrifiant
	Substance explosive	aucune
	Emballage*	Carton PAP 21
Papier PAP 22		4 g

⁽¹⁾ Voir **Remarques** sur la dernière page

*Directive 94/62/CE et documents annexes, décision 97/129/CE

Matériels	Poids total du produit ⁽²⁾	214,5...239,5 g	Feuille données sécurité	Code déchet EU **
Plastique				
PA66		41 g	oui	20 01 39
PC+ABS		34 g	oui	20 01 39

POM	5 g	oui	20 01 39
Métal			
Laiton, tous les alliages	23,5 g	Inutile	20 01 40
Acier divers alliages	9 g	Inutile	20 01 40
Circuit imprimé			
Circuits imprimés équipés	16 g	Inutile	20 01 36
Divers			
-			
Composants spéciaux			
Moteur	27 g	Inutile	20 01 36
Câble PVC	58...83 g	Inutile	20 01 36
Lubrifiant UNISILKON L 250 L	1 g	Inutile	20 01 26

Remarque

Teneur en silicone: UNISILKON L 250 L est un lubrifiant spécial sur la base d'huile de silicone et de PTFE

⁽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:**

AXM217F200	3,5 MJ
AXM217F202	3,2 MJ

(2) selon type de poids:

AXM217F200	239,5 g
AXM217F202	214,5 g

Profit pour l'environnement

- Séparation des matériaux selon les catégories de recyclage

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.