



Déclaration matériaux et environnement

Produit	Type	AXM217SF402/AXM217SF404	
	Désignation	Servomoteur pour petite vanne	
	Assortiment	Petites vannes et servomoteurs	
Responsable processus	Fr. Sauter SA Im Surinam 55, CH-4016 Bâle		
	Système de management certifié	depuis	par
	ISO 9001	10. Août 1993	SQS
	ISO 9001:2000	10. Août 2002	SQS
	ISO 14001:2004	10. Août 2005	SQS
OHSAS 18001:1999	10. Août 2005	SQS	
Conception de produits non polluants	Fondement	Système de management Fr. Sauter SA	
	Processus	Processus commercial Produits innovants	
Fabrication du produit	Consommation énergétique annuelle habituelle	2,2 kWh	
	Conformité CE	PDS 55.022	
	Maintenance, entretien	PDS 55.022 (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 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	43 g	
	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 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 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:**

AXM217SF402/AXM217SF404	3,2 MJ
-------------------------	--------

(²) selon type de poids:

AXM217SF402/AXM217SF404	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.