



Déclaration matériaux et environnement

Produit	Type	ASM124 F120 / F122 ASM124 F320 / F322
	Désignation	Servomoteurs pour volets
	Assortiment	Servomoteurs électriques
Fabrication du produit	Consommation énergétique annuelle habituelle	15 kWh
	Conformité CE	PDS 51.025
	Maintenance, entretien	PDS (sans 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⁾	11.5 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	câble de raccordement câble moteur
	Liquides polluants l'eau	lubrifiant
	Substance explosive	aucune
Emballage*	Carton PAP 20	65 g
	Papier PAP 22	5 g
	LDPE	3 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⁾	1560 g	Feuille données sécurité	Code déchet CE **
Plastiques				
PC		204 g	Oui	20 01 39
POM		43 g	Oui	20 01 39
PPS		16 g	Oui	20 01 39
PA 66		6 g	Oui	20 01 39
Feuille PE		2 g	Oui	20 01 39
Métaux				
Acier		890 g	Inutile	20 01 40
Zingue injecté		120 g	Inutile	20 01 40
Aluminium injecté		6 g	Inutile	20 01 40
Bronze injecté		4 g	Inutile	20 01 40
Circuit imprimé				
Circuits imprimés équipés		20 g	Inutile	20 01 36
Divers				
Aimant permanent (avec liant plastique)		5 g	Inutile	20 01 99
Composants spéciaux				
Moteur		150 g	Inutile	20 01 36
Câble PVC (fils Cu inclus)		80 g	Inutile	20 01 36
Lubrifiant Shm (graisse longue durée synthétique)		g	Oui	20 01 36

Remarque

Teneur de silicone : l'appareil est exempt de 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:**

Accessoires:

- 0370990 Contact inverseur auxiliaire 3,6 MJ

- 0370992 Potentiomètre 3,5 MJ

(2) selon type de poids:

Accessoires:

- 0370990 Contact inverseur auxiliaire 205 - 215 g

Emballage: PE 15 g

- 0370992 Potentiomètre 215 - 230 g

Emballage: PE 15 g

- 0372200 Equerre de montage 1060 g

Emballage: Carton PAP 20 220 g

- 0372201 Prolongateur d'axe avec accouplement 600 g

Emballage: PE 120 g

- 0372202 Levier et bande de montage 200 g

Emballage: PE 10 g

- 0372203 Axe d'entraînement pour contact auxiliaire 90 g

Emballage: PE 10 g

- 0372204 Axe pour levier de serrage 240 g

Emballage: PE 10 g

Profit pour l'environnement

- Démontage simple pour une élimination des règles de l'art

- Peu de consommation d'énergie

- Haute performance par rapport au poids et aux dimensions

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.