

-----< FICHE DE DONNEES DE SECURITE AR-M256>-----

31/10/2007

1.	Modèle :	AR-M256			
	Certificats environnementaux :	Energy Star (Version 1.0) Nordic Swan (Version 4.0)			
	Certificats de sécurité :	GS-Mark, SEMKO			
	Certificats ISO usine :	ISO 14001 ISO 9001			

2.	Consommation électrique :	Fonctionnement	1.450	W
		Mode veille	97,6	W
		Mode coupure	4,0	W
	Consommation énergétique hebdomadaire : (mesurée selon Energy Star (Version 1.0))	Energie de travail	2.778	Wh
		Energie finale	128	Wh
		Extinction automatique	171	Wh
		Total TEC	3.076	Wh
	Conditions de mesure :	Voltage	230	V
		Fréquence	50	Hz

3.	Emmissions			
	Chaleur (dégagée) :	Fonctionnement	5.220	KJ
		Mode veille	351	KJ
		Mode coupure	14	KJ
	- TVOC : ^{1); 2)}	Mode couleur	--,--	mg/h
	(Total des composés organiques volatils)	Mode monochrome	6,00	mg/h
	- Benzène : ^{1); 2)}	Mode couleur	--,--	mg/h
		Mode monochrome	N/A	mg/h
	- Styrene : ^{1); 2)}	Mode couleur	--,--	mg/h
		Mode monochrome	0,99	mg/h
	- Ozone : ^{1); 2)}	Mode couleur	--,--	mg/h
		Mode monochrome	0,76	mg/h
	- Poussière : ^{1); 2)}	Mode couleur	--,--	mg/h
		Mode monochrome	N/A	mg/h
	- Bruit (max.) ²⁾	Repos	32	dB(A)
		Fonctionnement (rapide)	63	dB(A)
		Fonctionnement (impulsion)	66	dB(A)
		Valeur décl. A-weighted ¹⁾ L _{Wad}	64	dB(A)
	Niveau de pression sonore sur le lieu de travail	Repos	16	dB(A)
		Fonctionnement	47	dB(A)

¹⁾ Conditions de mesure : Se référer à la norme RAL-UZ 122 (Edition Juin 2006).

Les valeurs limites de référence Sharp concernant les mesures d'émission sont basées sur celles définies dans la norme RAL-UZ 122 et ne sont mentionnées qu'à titre indicatif. Le fait pour Sharp de se référer à la norme RAL-UZ 122 n'implique pas que Sharp soit complètement compatible.

²⁾ Les valeurs représentent les plus hauts niveaux d'émission constatés sur un modèle d'une série.

4. Conditions d'installation

Dimensions :

L : 623,00

P : 615,00

H : 786,00 mm

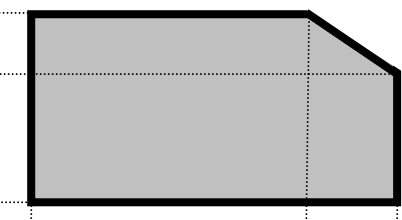
Atmosphère de la pièce :

85 %

60 %

(humidité)

20 %



10°C

30°C

35°C

(Température)

5. Consommables

Toner :

Modèle : AR-310T MSDS No. F-01481 Test Ames : Négatif

Développeur :

Modèle : AR-271DV MSDS No. F-31201 Test Ames : Négatif

Papier (ainsi que le papier recyclé) :

Conforme à la norme EN-12281

Type de tambour photoconducteur :

Photoconducteur organique

Modèle : AR-310DM MSDS No : F-51481

6. Rebut / décharge

Le traitement des déchets des équipements électriques et électroniques est régi par la loi dans tous les états membres européens.

Contactez vos autorités locales ou des agents recycleurs compétents pour un traitement approprié des déchets de ce produit.

SHARP ELECTRONICS France S. A.

Paris Nord II

22, avenue des Nations

B. P. 52094

95948 Roissy Charles De Gaulle Cedex

Téléphone : +33 (0) 1 49 90 34 00

Fax : +33 (0) 1 48 63 26 21

www.sharp.fr

