

## -----&lt; FICHE D'INFORMATION PRODUIT AR-M316&gt;-----

Edition : 31/10/2007 / Mise à jour : 01/07/2009

1.	Modèle :	<b>AR-M316</b>		
	Certificats environnementaux :		Energy Star (Version 1.1)	
			Nordic Swan (Version 5.0)	
			Blue Angel (RAL-UZ122)	
	Certificats de sécurité :		GS-Mark, SEMKO	
	Certificats ISO usine :		ISO 14001	
			ISO 9001	
2.	Consommation électrique :	Maximum	<b>1.450</b>	W
		Mode copie continue	<b>N/A</b>	W
		Mode « Prêt à fonctionner »	<b>90,8</b>	W
		Mode préchauffage	<b>54,7</b>	W
		Mode veille	<b>1,28</b>	W
		Mode coupure « Off »	<b>0,027</b>	W
	Consommation énergétique hebdomadaire : (mesurée selon Energy Star (Version 1.1))	Energie de travail	<b>3.518</b>	Wh
		Energie finale	<b>128</b>	Wh
		Extinction automatique	<b>161</b>	Wh
		Total TEC	<b>3.808</b>	Wh
	Conditions de mesure :	Voltage	<b>230</b>	V
		Fréquence	<b>50</b>	Hz
3.	Emmissions			
	Chaleur (dégagée) :	Fonctionnement	<b>5.220</b>	KJ
		Mode veille	<b>327</b>	KJ
		Mode coupure	<b>5</b>	KJ
	- TVOC : <sup>1); 2)</sup> (Total des composés organiques volatils)	Mode couleur	--,--	mg/h
	- Benzène : <sup>1); 2)</sup>	Mode monochrome	<b>6,00</b>	mg/h
	- Styrene : <sup>1); 2)</sup>	Mode couleur	--,--	mg/h
	- Ozone : <sup>1); 2)</sup>	Mode monochrome	<b>0,99</b>	mg/h
	- Poussière : <sup>1); 2)</sup>	Mode couleur	--,--	mg/h
		Mode monochrome	<b>0,76</b>	mg/h
	- Bruit (max.) <sup>2)</sup>	Mode couleur	--,--	mg/h
	Niveau sonore :	Mode monochrome	<b>N/A</b>	mg/h
		Repos	<b>32</b>	dB(A)
		Fonctionnement (rapide)	<b>65</b>	dB(A)
		Fonctionnement (impulsion)	<b>68</b>	dB(A)
		Valeur décl. A-weighted <sup>1)</sup> L <sub>Wad</sub>	<b>67</b>	dB(A)
	Niveau de pression sonore sur le lieu de travail	Repos	<b>16</b>	dB(A)
		Fonctionnement	<b>51</b>	dB(A)

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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

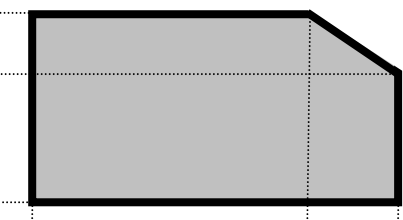
Atmosphère de la pièce :

85 %

60 %

(Humidité)

20 %



10°C

30°C

35°C

(Température)

#### 5. Consommables

Toner :

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

Développeur :

Modèle : **AR-271LD** 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](http://www.sharp.fr)**

