

## 00000051\_FR\_SD Echangeurs (sauf évaporateurs, condensateurs)

S.D.C. - Version du 24/11/2003

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00000001	Pays de provenance	Pays de provenance : Dernier pays par lequel le produit a transité, par opposition au pays d'origine qui correspond au pays de fabrication.	1	4-TXT	
13G	00000006	Plus produit	Extrait ou résumé de l'argumentaire commercial. Mettre en avant 2 ou 3 points forts du produit.	5	4-TXT	
13G	00000002	Durée garantie (Nb de mois)		1	2-MES	MON Mois
13G	00003260	Couleur		1	4-TXT	
13G	00008822	Garanties particulières		1	4-TXT	
13G	00000007	Argumentaire commercial		4	4-TXT	
13G	00000008	Caractéristiques supplémentaires		3	4-TXT	
13G	00000004	Dispositif antiviol		1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00008785	Label / marque		4	1-ENU	001 CE 002 NF électricité 003 NF électricité performance 004 Eurovent 005 Promotelec 006 Autre
13G	00008786	Si autre label / marque, préciser		1	4-TXT	
13G	00011818	Conditions d'utilisation		1	4-TXT	
13G	00011836	Documents relatifs au produit et à l'usage		7	1-ENU	001 Marquage CE 002 Avis Technique 003 Certification produit 004 Enquête de Techniques Nouvelles 005 CPT, normes ou DTU en vigueur 006 PV d'essai 007 Cahier des charges 008 Certificat CSTBat 009 Autre
13G	00011837	Si autres documents relatifs au produit et à l'usage, préciser		1	4-TXT	
13G	00011838	Si autres documents relatifs au produit et à l'usage, URL	Document en ligne ou téléchargeable	3	4-TXT	
13G	00011839	Si marquage CE, préciser		1	4-TXT	
13G	00011840	Si marquage CE : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00008609	Si Avis Technique, préciser		1	4-TXT	
13G	00011841	Si Avis Technique : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011842	Si Certification produit, préciser		1	4-TXT	
13G	00011843	Si Certification produit : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011844	Si Enquêtes de Techniques Nouvelles (ETN), préciser		1	4-TXT	
13G	00011845	Si Enquêtes de Techniques Nouvelles (ETN) : URL	Document en ligne ou téléchargeable	3	4-TXT	
13G	00011846	Si CPT, normes ou DTU en vigueur, préciser		1	4-TXT	

## 00000051\_FR\_SD Echangeurs (sauf évaporateurs, condensateurs)

S.D.C. - Version du 24/11/2003

13G	00011847	Si CPT, normes ou DTU en vigueur : URL	Document en ligne ou téléchargeable	3	4-TXT	
13G	00011848	Si PV d'essai, préciser		1	4-TXT	
13G	00011849	Si PV d'essai : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011850	Si cahier des charges, préciser		1	4-TXT	
13G	00011851	Si cahier des charges : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00012583	Si certificat CSTBat, préciser		1	4-TXT	
13G	00012516	Si certificat CSTBat : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011852	Fiche environnementale		1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00011854	Si fiches de données environnementales, préciser les références		1	4-TXT	
13G	00011853	Si fiche environnementale : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011855	Fiche de données sécurité		1	1-ENU	001 Oui 002 Non 003 Sans objet
13G	00011856	Si fiche de données sécurité, préciser les références		1	4-TXT	
13G	00011857	Si fiche données sécurité : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00010771	Type de production		1	1-ENU	001 Instantané 002 Semi-instantané
13G	00010772	Nombre de pompes primaires		1	2-MES	PCE Pièce
13G	00010773	Débit spécifique normalisé pour T° primaire 90°C		1	2-MES	L2 Litres/minute
13G	00013501	Si support toile, caractéristique physique	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Flexible 002 Souple 003 Très souple 004 Lourde 005 Très lourde 006 Résistante 007 Très résistante
13G	00010774	Débit spécifique normalisé pour T° primaire 80°C		1	2-MES	L2 Litres/minute
13G	00013502	Si support papier, caractéristique physique	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Souple et léger 002 Souple et résistant 003 Résistant 004 Très résistant
13G	00010775	Débit spécifique normalisé pour T° primaire 70°C ATTENTION		1	2-MES	L2 Litres/minute
13G	00013503	Si support fibre, caractéristique physique	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Rigide 002 Souple
13G	00010776	Nombre de pompes secondaires	ATTENTION : Uniquement si traitement semi-instantané	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00010777	Diamètre de raccordement primaire		1	2-MES	DN Décinewton mètre
13G	00010778	Diamètre de raccordement secondaire		1	2-MES	DN Décinewton mètre

## 00000051\_FR\_SD Echangeurs (sauf évaporateurs, condensateurs)

S.D.C. - Version du 24/11/2003

13G	00010779	Clapet anti-retour		1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00010780	Tarage de la soupape		1	2-MES	BAR Bar
13G	00010781	Pression de service primaire maximale		1	2-MES	BAR Bar
13G	00010782	Fréquence électrique en Hertz		1	1-ENU	001 50
						002 60
13G	00010783	Tension électrique en Volt		1	1-ENU	001 Mono 230 V
						002 Tri 230 V
						003 Tri 230/400 V
						004 Tri 400 V
						005 Tri 400 V Delta
13G	00010784	Débit primaire	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MQH Mètre cube par heure
13G	00010785	Surface d'échange	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MTK Mètre carré
13G	00010786	Puissance absorbée	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	WTT Watt
13G	00010787	Indice de protection du coffret électrique	<input type="checkbox"/>	1	4-TXT	
13G	00010788	Type de régulateur	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Numérique
						002 Analogique
13G	00010789	Horloge	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00010790	Type de report d'alarme	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 0
						002 1
						003 2
						004 3
13G	00010791	Option de télégestion	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00010792	Rappel des valeurs d'usine (RESET)	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00010793	Nature du matériau de la vanne	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Fonte
						002 Bronze
13G	00010794	Type de vanne	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Soupape
						002 Boisseau
						003 Thermostatique
13G	00013257	Largeur de l'objet hors tout		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00013252	Hauteur de l'objet nu		1	2-MES	MMT Millimètre
		Fin des caractéristiques				