

00000060_FR_SD Petits terminaux aérauliques

S.D.C. - Version du 26/11/2003

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	00007061	Durée de garantie		1	2-MES	ANN Année
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	

00000060_FR_SD Petits terminaux aérauliques

S.D.C. - Version du 26/11/2003

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	00010423	Sens de l'air		1	1-ENU	001 Soufflage 002 Reprise 003 Soufflage ou reprise
13G	00011267	Indiquer le diamètre de raccordement		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00010428	Débit nominal de confort	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MQH Mètre cube par heure
13G	00011269	Matière		1	1-ENU	001 Acier 002 Aluminium 003 Plastique
13G	00011270	Positionnement	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Mural 002 Plafond 003 Mural ou plafond
13G	00010439	Vitesse V_k fonction débit reprise en m ³ /h Déb1=Vitesse1/Déb2=Vitesse2/	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00011272	Pression ΔP fonction débit reprise en m ³ Débit1=Pression1/Débit2=Pression2/	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	PAL Pascal
13G	00011273	Niveau sonore L_w fonction débit reprise en m ³ Débit1= L_w1 /Débit2= L_w2 /...	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	B94 Microohm
13G	00010442	Vitesse V_k fonction débit soufflage en m ³ /h Déb1=Vitesse1/Déb2=Vitesse2/	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00010443	Pression ΔP fonction débit soufflage en m ³ Débit1=Press1/Déb2=Press2/	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	PAL Pascal
13G	00011276	Niveau sonore L_w en fonction débit soufflage Débit1= L_w1 /Débit2= L_w2 /	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	B94 Microohm
13G	00010445	Portée fonction débit en soufflage en m ³ /h	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MTR Mètre

000000060_FR_SD Petits terminaux aérauliques

S.D.C. - Version du 26/11/2003

		Déb1=Portée1/Déb2=Portée2/				
13G	00011278	Finition du terminal	<input type="checkbox"/>	1	4-TXT	
13G	00011279	Fixation du terminal	<input type="checkbox"/>	1	4-TXT	
13G	00011280	Profondeur d'emboîtement		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00010432	Réservation	<input type="checkbox"/>	1	4-TXT	
		Fin des caractéristiques				