

00000070_ Tourelles

S.D.C. - Version du 19/07/2002

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Type	Occur.	U.Mes.	Valeurs - Unités de mesure	Commentaires
13G	11535	Identificateur	Texte	1			Identificateur de la tourelle
13G	11536	Utilisation	Codifié	1		01 Désenfumage	But d'utilisation de la tourelle
						02 Ventilation	
13G	11537	Fonctionnement	Codifié	1		01 Insufflation	Fonctionnement de la tourelle
						02 Extraction	
13G	11538	Rejet	Codifié	1		01 Vertical	Type de rejet de la tourelle
						02 Horizontal	
						03 Mixte	
						04 Mixte avec kit	
13G	11539	Distance sol	Réel	1	MTR	Mètre	Distance par rapport au sol
13G	11540	Polarité	Codifié	1	Pôles	01 2	Polarité de la tourelle
						02 4	
						03 6	
						04 8	
						5 1/2	
						6 2/3	
						7 1/2	
						8 3/4	
						9 1/2	
13G	11541	Type Moteur	Codifié	1		01 1 Vit. Mono	Type de moteur
						02 1 Vit. Mono Var.	
						03 1 Vit. Tri	
						04 1 Vit. Tri Var.	
						05 2 Vit. Tri DAHLANDER	
						06 2 Vit. Tri Bob. Ind.	
13G	11542	Puissances moteur	Réel	1	KWT	Kilowatt	Puissance(s) du moteur Si deux puissances : les séparer par «/» - Exemple : 1500/3500
13G	11543	Tension entre phases	Réel	1	VLT	Volt	Tension entre phases
13G	11544	Intensité nominale	Réel	1	AMP	Ampère	Intensité nominale
13G	11545	Débit minimal Pte Vit.	Réel	1	m3/h		Débit minimal petite vitesse
13G	11546	Débit maximal Pte Vit.	Réel	1	m3/h		Débit maximal petite vitesse

00000070_ Tourelles

S.D.C. - Version du 19/07/2002

13G	11547	Courbe caract. Pte Vit.	Bezier	1	Pa m3/h		Courbe caractéristique petite vitesse
13G	11548	Correct. spectrale Pte. V	Texte	1	dB/Oct.		Correction spectrale par bandes de fréquence petite vitesse Ex : «-8/-8/-3/-4/-6/-7/-11/-19»
13G	11549	Cbe Press. Acoust. Pte Vi	Bezier	1	m dB(A)		Courbe de pression acoustique petite vitesse
13G	11550	Débit minimal Gde Vit.	Réel	1	m3/h		Débit minimal grande vitesse
13G	11551	Débit maximal Gde Vit.	Réel	1	m3/h		Débit maximal grande vitesse
13G	11552	Courbe caract. Gde Vit.	Bezier	1	Pa m3/h		Courbe caractéristique grande vitesse
13G	11553	Correct. spectrale Gde. V	Texte	1	dB/Oct.		Correction spectrale par bandes de fréquence grande vitesse Ex : «-8/-8/-3/-4/-6/-7/-11/-19» Ex : «-8/-8/-3/-4/-6/-7/-11/-19»
13G	11554	Cbe Press. Acoust. Gde Vi	Bezier	1	m dB(A)		Courbe de pression acoustique grande vitesse
13G	11555	Largeur	Réel	1	MMT	Millimètre	Largeur maximale de la tourelle
13G	11556	Hauteur	Réel	1	MMT	Millimètre	Hauteur hors tout de la tourelle

00000070_ Tourelles

S.D.C. - Version du 19/07/2002

13G	11557	Classement feu	Texte	1			Référence précise du procès-verbal. Nombre de degrés/Nombre d'heures - Ex : «400°/2h»
13G	11558	Nom de la turbine	Texte	1			
13G	11559	Coefficient k	Réel	1	Pa m3/h		Coefficient k caractérisant la pression dynamique $P_{dyn}=k.Q^2$ Ex: si $k = 0,95E-5$, saisir 0.000095