

00000044 Circulateurs et pompes

SDC - Version du 23/07/2002

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Type	Occur.	U.Mes.	Valeurs - Unités de mesure	Commentaires
13G	10054	Type	Codifié	1		01 Circulateur	Type
						02 Pompe Mono	
						03 Pompe Multi	
						04 Pompe relevage	
						05 Pompe submersible	
						06 Puisard sec	
						07 Puisard humide	
13G	10055	Usage	Codifié	10		01 Chauffage	Usage
						02 Sanitaire	
						03 Climatisation	
						04 Multi-usage	
						05 Surpresseur	
						06 Relevage	
						07 Adduction d'eau	
						08 Forage	
						09 Industrie	
						10 Environnement	
13G	10056	Utilisation	Codifié	11		01 Sur tuyauterie	Utilisation
						02 Sur socle standard	
						03 Sur socle entretoise	
						04 Mono bloc	
						05 Monobloc Inline	
						06 Sur pied	
						07 Sur plaque de pose	
						08 Sur kit de relevage	
						09 Fixe dans puisard	
						10 Puisard sec	
						11 Pompe immergée	
13G	10057	Type moteur	Codifié	7		01 Simple	Type de moteur
						02 Double	
						03 Rotor noyé	
						04 Ventilé	
						05 Immergé	
						06 Bain d'huile	
						07 Avec palier refroidisseur	
13G	10058	Norme	Texte	1			Norme d'interchangeabilité

00000044 Circulateurs et pompes

SDC - Version du 23/07/2002

13G	10059	Température	Texte	1	°C		Plage de température utilisable ex : «15/110»
13G	10060	Débit nominal	Réel	1	m3/h		Débit nominal
13G	10061	Rendement	Réel	1			Rendement hydraulique au débit nominal
13G	10062	Hmt débit nom.	Réel	1	mCE		Hmt à débit nominal
13G	10063	Hmt débit nul.	Réel	1	mCE		Hmt à débit nul
13G	10064	Vitesse	Codifié	1		01 Variable	La vitesse est ?
						02 Réglable	
						03 Fixe	
13G	10065	Vitesse Max.	Texte	1	tr/min		Vitesse maximale ou vitesses «1450» ou «1450/2300/2600»
13G	10066	Variation électr. vitesse	Codifié	3		01 Sans variateur	Variation électronique de vitesse
						02 Variateur embarqué	
						03 Variateur déporté	
13G	10067	Débit/pression 1	Bezier	1	mCE m3/h		Valeurs de mCE par m3/h pour la première vitesse
13G	10068	Débit/pression 2	Bezier	1	mCE m3/h		Valeurs de mCE par m3/h pour la deuxième vitesse
13G	10069	Débit/pression 3	Bezier	1	mCE m3/h		Valeurs de mCE par m3/h pour la troisième vitesse
13G	10070	Débit/pression 4	Bezier	1	mCE m3/h		Valeurs de mCE par m3/h pour la quatrième vitesse
13G	10071	Débit/pression 5	Bezier	1	mCE m3/h		Valeurs de mCE par m3/h pour la cinquième vitesse
13G	10072	Hauteur Aspi.	Texte	1			Hauteur à l'aspiration en circuit fermé ex (75°C -> 0.5 mètres ...) :«75=0.5/90=4/110=11»
13G	10073	Pression maximale	Réel	1	bar		Pression maximale de service
13G	10074	Raccordement	Codifié	9		01 Bride	Type de raccordement
						02 Contre-bride	
						03 Filetage mâle	
						04 Taraudage femelle	
						05 A souder	
						06 Raccord laiton à visser	
						07 Raccord cuivre à visser	
						08 Raccord acier à visser	
						09 A coller	
13G	10075	Compl raccord	Codifié	1		01 Non précisé	Infos complémentaires sur le raccordement
						02 A souder	
						03 A visser mâle	
						04 A visser femelle	
13G	10076	Diamètre nominal	Texte	1	mm		Diamètre nominal
13G	10077	Granulo.	Réel	1	mm		Granulométrie (pour le pompage d'eau chargée)
13G	10078	Type Eau	Codifié	1		01 Eau vanne	Type Eau
						02 Eau usée	
						03 Eau claire	

00000044 Circulateurs et pompes

SDC - Version du 23/07/2002

						04 Eaux pluviales	
						05 Fluide thermique	
13G	10079	Particule fibreuse	Codifié	1		01 Avec	Présence de particule fibreuse ?
						02 Sans	
13G	10080	Degré calcaire ECS	Réel	1			Degré calcaire ECS
13G	10081	Mode usage	Codifié	1		01 Continu	Type d'usage
						02 Intermittent	
13G	10082	Garniture	Codifié	1		01 Mécanique simple	Type de garniture
						02 Mécanique double	
						03 Presse étoupe	
						04 Aucune	
13G	10083	Moteur	Codifié	1		01 Franklin	Type de moteur
						02 Bain d'huile	
						03 Spécifique	
						04 Standard arbre normalisé	
13G	10084	Contenance	Réel	1	g/m3		Contenance maximale en sable (pour le pompage d'eau chargée)
13G	10085	Matériau	Texte	1			Matériau
13G	10086	Flotteur	Codifié	1		01 Présent	Flotteur présent ?
						02 Absent	
13G	10087	Roue	Texte	1			Type de roue (en clair)
13G	10088	PN	Texte	1			PN (en clair)
13G	10089	Fréquence Elec.	Codifié	1		01 50 Hz	Fréquence électrique
						02 60 Hz	
13G	10090	Tension Elec.	Codifié	1		01 Mono 230 V	Tension électrique
						02 Tri 230V	
						03 Tri 230/400 V	
						04 Tri 400 V	
						05 Tri 400V Delta	
13G	10091	Protection	Texte	1			Indice de protection électrique (IP)
13G	10092	Classement isolation	Texte	1			Indice de classement : «Y»(90°C), «A»(105°C), «E»(120°C), «B»(130°C), «F»(155°C), «H»(180°C)
13G	10093	Puissance absorbée	Réel	1	W		Puissance absorbée maximale à vitesse maximale.
13G	10094	Entre axes	Texte	1	mm		Longueur entre axes ou longueurs mini et maxi si télescopique. ex : «130» ou «130/500»
13G	10095	Profondeur	Réel	1	mm		Profondeur
13G	10096	Largeur	Réel	1			Largeur