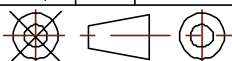


124	2	Joint torique d = 5,33 mm	Nitrile	Dia=75 mm
123	2	Joint torique d = 5,33 mm	Nitrile	Dia=110 mm
122	2	Joint torique d = 5,33 mm	Nitrile	Dia=158 mm
121	2	Goupille	Inox – Classe 8-8	Dia=2 mm – Lg=12 mm
120	2	Vis CHC M10 x 100	Inox – Classe 8-8	
119	1	Rondelle à encoches M80	Inox – Classe 8-8	
118	1	Ecrou à encoches M80	Inox – Classe 8-8	
117	2	Courroie SPZ		Lg=1150 mm
116	12	Rondelle élastique		Borrelly N°6217
115	1	Rondelle LL M10	Inox – Classe 8-8	
114	4	Ecrou M10	Inox – Classe 8-8	
113	6	Rondelle W M10	Inox – Classe 8-8	
112	5	Vis H M10 x 35	Inox – Classe 8-8	
111	1	Moteur asynchrone		P=3 kW
110	3	Vis HC PL M6 x 10	Inox – Classe 8-8	
109	2	Joint torique d = 5,33 mm	Nitrile	Dia=100 mm
108	16	Vis CHC M8 x 30	Inox – Classe 8-8	
107	2	Roulement à billes	Classe 3	85 BC 02
106	1	Anneau Elastique intérieur		Dia=150 mm
105	2	Joint à 1 lèvre	Nitrile	Dia=85 mm
104	24	Rondelle W M8	Inox – Classe 8-8	
103	8	Vis CHC M8 x 25	Inox – Classe 8-8	
102	16	Rondelle W M12	Inox – Classe 8-8	
101	16	Vis	Inox – Classe 8-8	
100	2	Vis HC TR M8 x 16	Inox – Classe 8-8	
Rep	Nb	Désignation	Mat ière	Observations
		SEPARATEUR Liquide / Liquide [FP 2]		
Format : A4		Nomenclature – Elements du commerce		
Ech. 1 : 1				
Dessiné par : MB		BAC STI Génie Electronique – Session 2000		
Le 24/10/99		BAN 4 – ANNEXE 4		
				