



**PARAMETERS :**

- Capacity : 30 liters
- Weight of cyclone : 80 kg
- HT : Total lenght = 1290 mm
- øInt. : Inside Diameter= 300 mm

Plc	Rep.	Qté	Description	Matiere / Fabricant	Remarque
19	1	1	SAFETY FILTER FOR VACUUM PUMP	PVC CRISTAL	
18	1	1	FLEXIBLE HOSE Ø38	PVC CRISTAL	
17	1	1	CONTROL PANEL		
16	1	1	VACUUM PUMP 160 à 250 M3/H		
14	1	1	SUCTION PROBE Ø51	316L STAINLESS STEEL	
13	1	1	FLEXIBLE HOSE Ø51	PVC CRISTAL	
12	1	1	BUTTERFLY INLET PRODUCT VALVE	PN10 DN65	
11	1	1	INLET PRODUCT Ø51	316L STAINLESS STEEL	
10	1	1	BUTTERFLY CLEANING VALVE	PN10 DN40	
09	1	1	COMPRESS AIR/N° ACCUMULATOR	304L STAINLESS STEEL	
08	1	1	BUTTERFLY VACUUM VALVE	PN10 DN40	
07	1	1	VACUUM PORT	304L STAINLESS STEEL	
06	1	1	TOP COVER	304L STAINLESS STEEL	
05	1	1	FILTER SUPPORT	316 STAINLESS STEEL	
04	4	4	FILTER	316 STAINLESS STEEL	
03	1	1	SENSOR LEVEL WITH VIBRATING BLADE	316 STAINLESS STEEL	
02	1	1	BUTTERFLY EMPYING VALVE	316 STAINLESS STEEL	
01	1	1	BODY	316 STAINLESS STEEL	

**TECHNIlab** CE2948 F91029 EVMY Cedex

CE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ DE TECHNIlab ET A CE TITRE IL NE DOIT ÊTRE COPIÉ, TRANSMIS À UNE TIÈRE PERSONNE OU MODIFIÉ SANS AUTORISATION ÉCRITE DE TECHNIlab

Cliant : NAME

Projet : VTU30

Titre : NOMENCLATURE

Plan N° : VTU30-001

le: 09/06/10|Ech.: /

Dessiné par : MBRAS

Format : A3

INDICE: A

