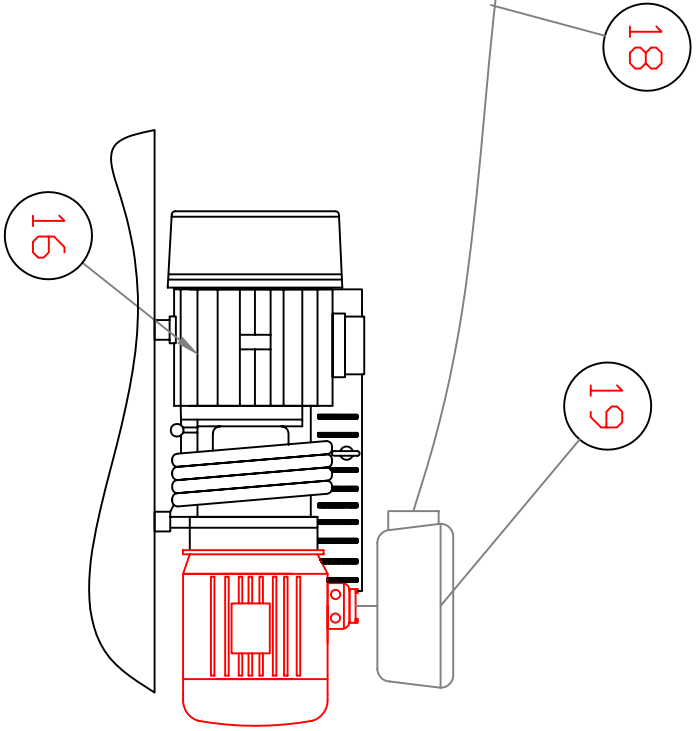


PARAMETRES :

- Contenance 50 Litres
- Masse du cyclone : 100 Kg
- HT : Hauteur Totale = 1550 mm
- ØInt. : Diam. interieur = 350 mm



Plc	Rep.	Qté	Designation	Matiere / Fabricant	Remarque
19	1	1	FILTRE DE SECURITE POMPE	PVC CRISTAL	
18	1	1	FLEXIBLE Ø50		
17	1	1	COFFRET DE PILOTAGE		
16	1	1	POMPE A VIDE 200 à 300 M3/H		
14	1	1	CANNE D'ASPIRATION Ø63	INOX 316L	
13	1	1	FLEXIBLE Ø63	PVC CRISTAL	
12	1	1	VANNE PAPILLON ENTREE MATIERE	PN10 DN65	
11	1	1	ENTREE MATIERE Ø63/76	INOX 316L	
10	1	1	VANNE PAPILLON DE DECOUPLAGE	PN10 DN40	
09	1	1	ACCUMULATEUR DECOUPLAGE	INOX 304L	
08	1	1	VANNE PAPILLON DE VIDE	PN10 DN40	
07	1	1	ALIMENTATION VIDE	INOX 304L	
06	1	1	DOME DE DECOUPLAGE	INOX 304L	
05	1	1	PLAQUE SUPPORT FILTRE	INOX 316L	
04	4	4	FILTRE SEPARATEUR	INOX 316L	
03	1	1	LAME VIBRANTE		
02	1	1	VANNE DE VIDANGE A PAPILLON Ø250	INOX 316L	
01	1	1	CORPS	INOX 316L	

TECHNILAB CE2948 F91029 EVRY Cedex

CE PLAN EST LA PROPRIETE DE TECHNILAB ET A CE TITRE IL NE DOIT ETRE COPIE, TRANSMIS A UNE TIERCE PERSONNE OU MODIFIE SANS AUTORISATION ECRITE DE TECHNILAB

Client : NOM

Projet : VTU50

Titre : NOMENCLATURE

Plan N° : VTU50-001

Le: 09/07/10 Ech.: /

Dessiné par : M.BRAS

Format : A3

INDICE: A