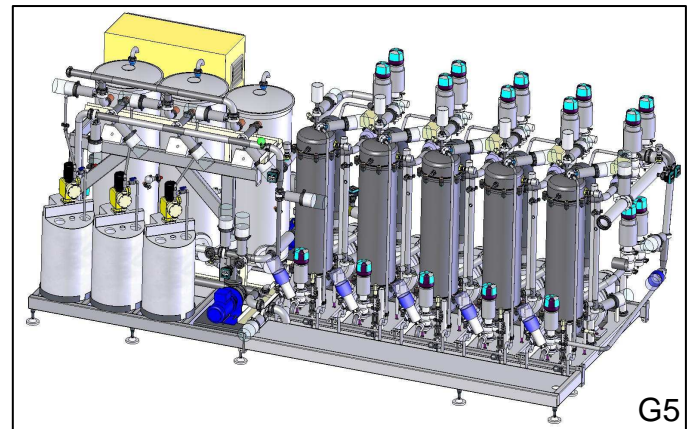
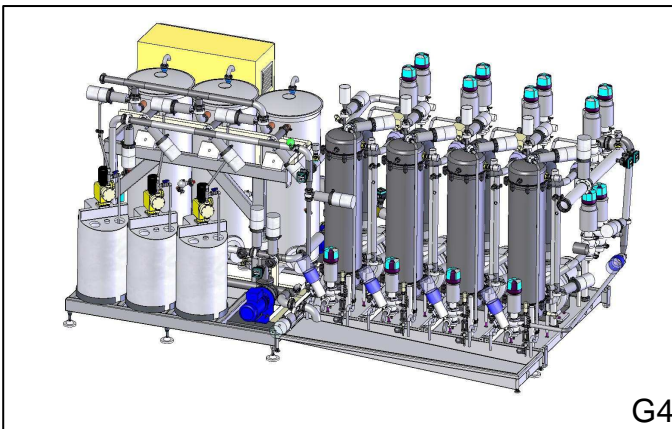
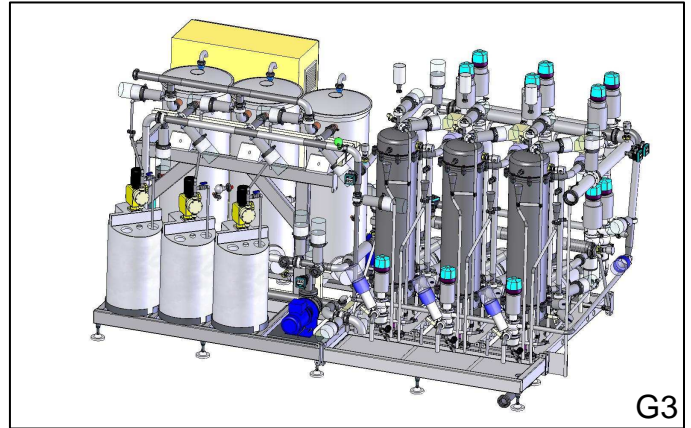
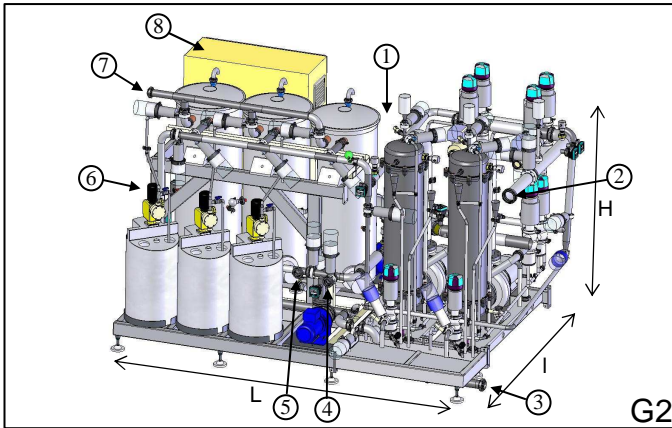


GAMME NEPTUNE

MODELE FULL TIME



Caractéristiques techniques/ Technical description				Valeur/value			
repère	Désignations	Description	Unité	G2	G3	G4	G5
L	Longueur	Length	mm	3830	4450	5070	5690
I	Largeur	Width	mm	2250	2250	2250	2250
H	Hauteur	Height	mm	2500	2500	2500	2500
	Débattement réglage pieds	Course adjustment feet	mm	80	80	80	80
	Pente maximale admissible	Acceptable maximum slope	%	2.1	1.8	1.6	1.4
	Masse à vide	Empty weight	Kg	2600	3250	3900	4450
	Masse plein	Full weight	Kg	5450	5750	6050	6350
	Tension d'alimentation	Supply voltage	V	400	400	400	400
	Fréquence	Frequency	Hz	50	50	50	50
	Puissance totale	Total power	KW	52	60	68	76
	Régime de neutre	Mode of neutral		TN	TN	TN	TN
1	Arrivée produit à filtrer	Products to be filtered inlet	sms	104	104	104	104
2	Sortie produit filtré	Products to be filtered outlet	sms	104	104	104	104
3	Sortie rejet	Reject outlet	sms	76	76	76	76
4	Sortie rejet	Reject outlet	sms	76	76	76	76
5	Sortie rejet vers cuve neutralisation	Reject towards tank neutralization	sms	76	76	76	76
6	Raccordement pneumatique	Pneumatic connection	piquage	4/6	4/6	4/6	4/6
7	Arrivée d'eau de lavage	Washing water inlet	sms	76	76	76	76
8	Raccordement électrique	Electric connection	cable	4G	4G	4G	4G

REPRESENTATIONS ET CARACTERISTIQUES NON CONTRACTUELLES, DONNEES A TITRE INDICATIF ET SUSCEPTIBLE DE MODIFICATIONS SANS PREAVI.