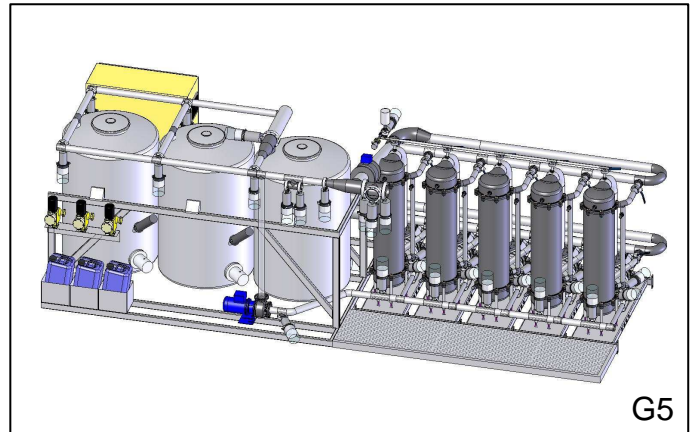
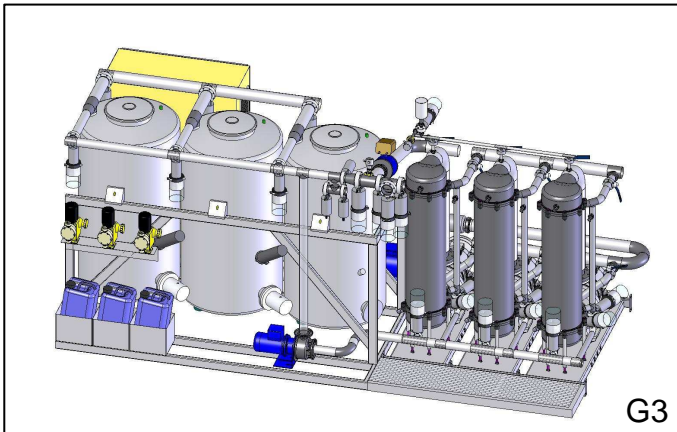
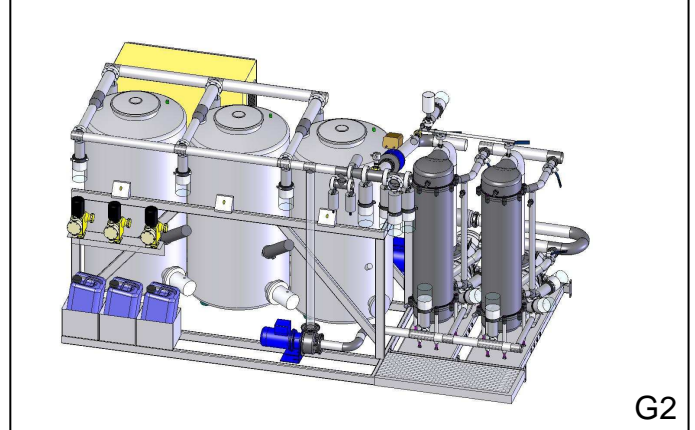
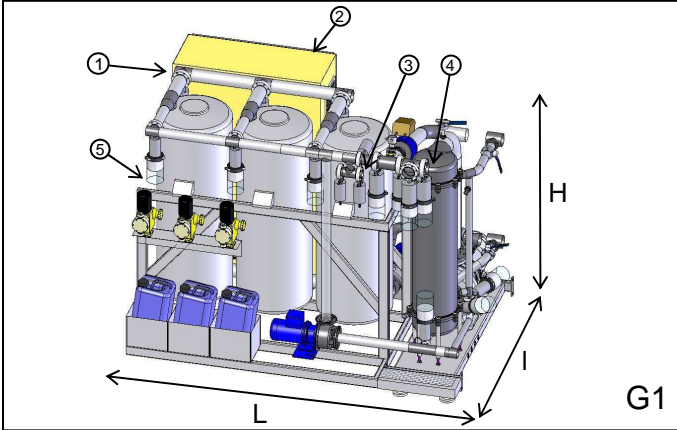


# GAMME NEPTUNE

## MODELE: INTEGRAL



Caractéristiques techniques/ Technical description				Valeur / Value				
repère	Désignations	Description	Unité	G1	G2	G3	G4	G5
L	Longueur	Length	mm	2800	4350	4900	5600	6850
I	Largeur	Width	mm	1770	2040	2040	2040	2240
H	Hauteur	Height	mm	2525	2525	2525	2525	2525
	Débattement réglage pieds	Course adjustment feet	mm	80	80	80	80	80
	Pente maximale admissible	Acceptable maximum slope	%	2.8	1.8	1.6	1.4	1.15
	Masse à vide	Empty weight	Kg	1450	2200	2650	3100	3850
	Masse plein	Full weight	Kg	3100	5500	5650	6600	9100
	Tension d'alimentation	Supply voltage	V	400	400	400	400	400
	Fréquence	Frequency	Hz	50	50	50	50	50
	Puissance totale	Total power	KW	30	50	64.5	79	100
	Régime de neutre	Mode of neutral	TN	TN	TN	TN	TN	TN
1	Arrivée produit à filtrer	Products to be filtered inlet	sms/din	63	76	104	129	154
1	Arrivée d'eau de lavage	Washing water inlet	sms/din	63	76	104	129	154
2	Raccordement électrique	Electric connection	cable	4G	4G	4G	4G	4G
3	Sortie rejet vers cuve neutralisation	Reject towards tank neutralization	sms	63	76	76	76	76
3	Sortie rejet	Reject outlet	sms	63	76	76	76	76
4	Sortie produit filtré	Products to be filtered outlet	sms/din	63	76	104	129	154
5	Raccordement pneumatique	Pneumatic connection	piquage	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6

REPRESENTATIONS ET CARACTERISTIQUES NON CONTRACTUELLES, DONNEES A TITRE INDICATIF ET SUSCEPTIBLES DE MODIFICATIONS SANS PREAVIS.