

## STATION DE RELEVAGE EU - EV • 1 ET 2 POMPES EN ZONE SÈCHE

Station de relevage compacte à poser sur dalle, destinée au pompage des eaux usées et eaux vannes en provenance de pavillons bars restaurants, etc sans traitement préalable (nous préconisons toutefois la pose d'un séparateur à graisse en amont en usage professionnel)

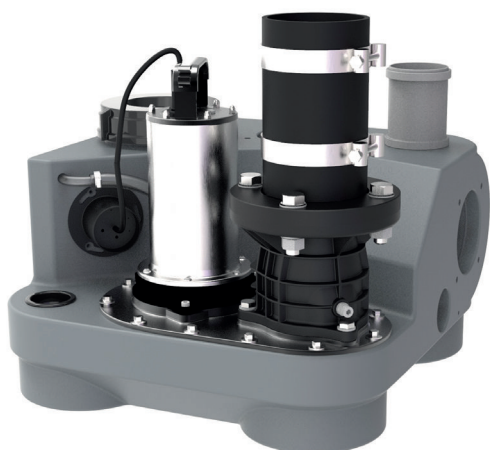
## CONCEPTION

## SIMPLISTAT

- 1 cuve en polyéthylène de 50lt
- 1 pompe monophasée fixée sur châssis support fonte, 4 mt de câble
- 1 boîtier de commande IP 44 avec alarme sur réseau, led de mise sous tension, commutateur Manuel/O/Auto, contact NO de synthèse des défauts et report alarme de dysfonctionnement du poste
- 1 régulateur de niveau
- 1 bride DN 100 pour arrivée des eaux
- 2 arrivées complémentaires DN 100 et 50 verticales ou latérales
- 1 clapet anti retour fonte DN 80
- 1 manchon souple avec collier pour refoulement des eaux DN 80

## DUPLISTAT

- 1 cuve en polyéthylène de 115 lt (version jusqu'à 500 lt sur demande)
- 2 pompes mono ou tri fixées sur châssis support fonte, 4 mt de câble
- 1 armoire de commande IP 44 avec alarme sur réseau, led de mise sous tension, 2 commutateur Manuel/O/Auto, contact NO de synthèse des défauts et report alarme de dysfonctionnement du poste, fonctionnement des pompes en permutation automatique et cascade
- 1 bride DN 100 pour arrivée des eaux
- 2 arrivées complémentaires DN 100 et 50 verticales ou latérales
- 1 double clapet anti retour fonte DN 80
- 1 manchon souple avec collier pour refoulement des eaux DN 100



SIMPLISTAT



DUPLISTAT

RÉF.		Puis Kw	Intensité Amp		HMT	Dimensions mm			Poids Kg.									
Mono	Tri		Mono	Tri		Long.	Larg.	Haut.										
SIMPLI		0,98	4,5		D													
SIMPLI 30M		0,98	6		E	1	3	5	7	9	11	13	15	17	525	525	435	31
DUPLI 30M		2x0,98	2x6		B	1	3	5	7	9	11	13	15	17	525	525	445	41
DUPLI 101M	DUPLI101T	2x1,1	2x7,1	2x2,8	I	1	3	5	7	9	11	13	15	17	835	690	690	115
	DUPLI102T4	2x2,2		2x5,1	T										835	690	600	115
	DUPLI102T2	2x2,6		2x5,4											835	690	690	125
	DUPLI103T	2x4		2x8,2	m3/h	1	3	5	7	9	11	13	15	17	835	690	690	132