

STATIONS DE RELEVAGE 1 POMPE EAUX USÉES - EAUX VANNES

CONFORME A LA NORME EN12050-1

Station de pompage à poser ou à enterrer prévue pour relever les eaux usées et vannes des pavillons, bars, restaurants, etc. sans traitement préalable (nous préconisons toutefois la pose d'un séparateur à graisse en amont en usage professionnel)

CONCEPTION

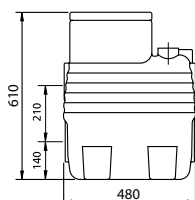
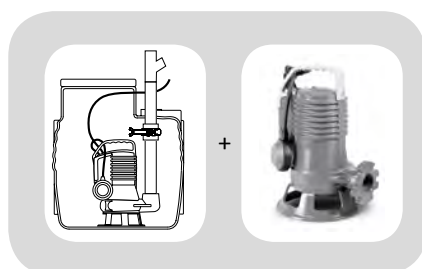
- Cuve en polyéthylène de **90 litres - 150 litres** (petits logements) - **250 litres**
- Couvercle étanche vissé
- 4 entrées possibles \varnothing 100 mm
- 1 tuyauterie de refoulement PVC \varnothing 50 + raccord union sur 90 et 150 L.
- Version 250 litres équipée de pied d'assise et barres de guidage pour extraction facilitée de la pompe
- 1 pompe de relevage monophasée équipée de turbine à dispositif hachoir dilacérateur
- 1 clapet boule



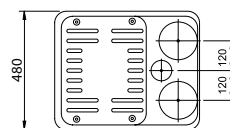
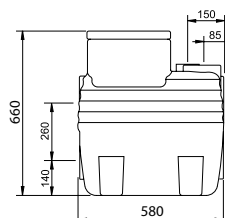
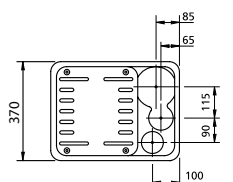
BROYSTAT 250

STATIONS DE RELEVAGE

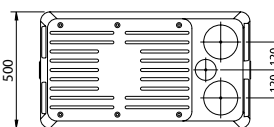
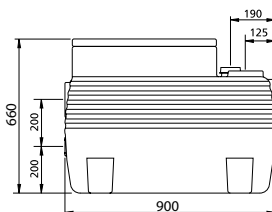
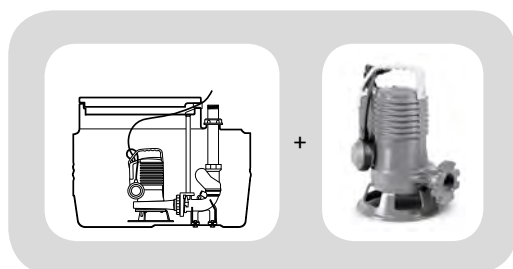
EQUIPEMENT



BROYSTAT 90



BROYSTAT 150



BROYSTAT 250

Abaque de sélection de la BROYSTAT pour une canalisation conseillée en \varnothing 50 • Hauteur ou longueur de canalisation différentes : nous consulter

		LONGUEUR DE REFOULEMENT (en mètres)																	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	
HAUTEUR DE RELEVAGE (en mètres)	15	BROYSTAT																	
	14																		
	13																		
	12																		
	11																		
	10																		
	9																		
	8																		
	7																		
	6																		
	5																		
	4																		
	3																		
	2																		
	1																		

RÉF.	Type de pompe	Cata page	\varnothing cana mm	Puissance KW	Volt Mono	Intensité A	Poids Kg
BROY 90	GRB 100	82	50	0,74	220	5,5	28
BROY 150	GRB 100	82	50	0,74	220	5,5	30
BROY 250	GRB 100	82	63	0,74	220	5,5	34

ACCESSOIRES POUR STATIONS BROYSTAT

CA RA Coffret d'alarme + régulateur d'alarme

DMA Disjoncteur moteur marche/arrêt