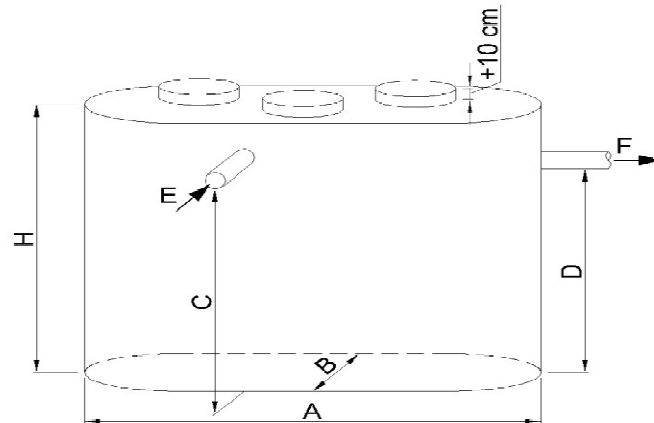


UNITS ARE FULLY ASSEMBLED IN THE FACTORY AND ARE ADAPTED FOR LONG-DISTANCE TRANSPORTATION (SHIPPING CONTAINERS)

TYPE	POPULATION EQUIVALENT Min Max		DAILY FLOW m ³ /day	DAILY LOAD WITH CONTAMINANTS kg BOD ₅	SLUDGE PRODUCTION m ³ /year	EL. ENERGY CONSUMPTION kWh/d	TECHNICAL PARAMETERS						
MODELO	HABITANTES EQUIVALENTES Min Max		VOLUMEN DE AGUA DIARIO m ³ / día	CARGA MAXIMA AL DIA kg BDO ₅	PRODUCCION DE FANGOS SOBREPANTES m ³ /ano	CONSUMO ELECTRICO kWh/día	PARAMETROS TECNICOS						
МОДЕЛЬ	ЭКВИВАЛЕНТ ЖИТЕЛЕЙ Мин Макс		ОБЪЁМ СТОКОВ м ³ /д	МАКСИМАЛЬНАЯ ДНЕВНАЯ ЗАГРУЗКА кг БПК ₅	ПРОИЗВОДСТВО ИЛА м ³ /год	ЭНЕРГО-ЗАТРАТЫ кВт/д	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
MODELIS	GYVENTOJU EKVIVALENTAS Min Maks		ĮRENGINIO NAŠUMAS m ³ /d	VIDUTINĖ KASDIENINĖ APKROVA kg BDS ₅	DUMBLO PRIEAGUIS m ³ /metus	ELEKTROS SAŃAUDOS kWh/d	TECHNINIAI PARAMETRAI						
							H(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)
AT-30	10	30	3,75	1,5	6,3	4,6	2250	3410	2260	1700	1500	110/160	110/160
AT-40	15	40	5,25	2,1	8,8	6,5	2250	4282	2260	1700	1500	110/160	110/160
AT-50	20	50	7,5	3,0	12,5	6,5	2440	4282	2260	2100	1900	110/160	110/160
AT-75	25	75	11,3	4,5	13,7	9,7	2440	5920	2260	2100	1900	160/50	160
AT-100	30	100	15,0	6,0	18,3	13,0	2440	7960	2260	2100	1900	160/50	160
AT-150	50	150	22,5	9,0	27,4	18,4	2440	11300	2260	2100	1900	160/50	160
AT-200	70	200	30,0	12,0	33,7	25,9	2440	12760	2260	2400	2200	50	160
AT-250	80	250	37,5	15,0	42,1	29,4	2440	13500	2260	2400	2200	50	160



UNITS ARE FULLY ASSEMBLED IN THE FACTORY AND ARE ADAPTED FOR LONG-DISTANCE TRANSPORTATION (TRUCKS)

TYPE	POPULATION EQUIVALENT Min Max		DAILY FLOW m ³ /day	DAILY LOAD WITH CONTAMINANTS kg BOD ₅	SLUDGE PRODUCTION m ³ /year	EL. ENERGY CONSUMPTION kWh/d	TECHNICAL PARAMETERS						
MODELO	HABITANTES EQUIVALENTES Min Max		VOLUMEN DE AGUA DIARIO m ³ / día	CARGA MAXIMA AL DIA kg BDO ₅	PRODUCCION DE FANGOS SOBRES m ³ /ano	CONSUMO ELECTRICO kWh/día	PARAMETROS TECNICOS						
МОДЕЛЬ	ЭКВИВАЛЕНТ ЖИТЕЛЕЙ Мин Макс		ОБЪЁМ СТОКОВ м ³ /д	МАКСИМАЛЬНАЯ ДНЕВНАЯ ЗАГРУЗКА кг БПК ₅	ПРОИЗВОДСТВО ИЛА м ³ /год	ЭНЕРГО-ЗАТРАТЫ кВт/д	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
MODELIS	GYVENTOJU EKVIVALENTAS Min Maks		ĮRENGINIO NAŠUMAS m ³ /d	VIDUTINĖ KASDIENINĖ APKROVA kg BDS ₅	DUMBLO PRIEAGUIS m ³ /metus	ELEKTROS SAŪAUDOS kWh/d	TECHNINIAI PARAMETRAI						
	H(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)						
AT-30	10	30	3,75	1,5	6,3	4,6	2250	3410	2260	1700	1500	110/160	110/160
AT-40	15	40	5,25	2,1	8,8	6,5	2250	4282	2260	1700	1500	110/160	110/160
AT-50	20	50	7,5	3,0	12,5	6,5	2440	4282	2260	2100	1900	110/160	110/160
AT-75	25	75	11,3	4,5	13,7	9,0	3100	4400	2260	2800	2600	160/50	160
AT-100	30	100	15,0	6,0	18,3	18,0	3100	5920	2260	2800	2600	160/50	160
AT-150	50	150	22,5	9,0	27,4	18,0	3100	8400	2260	2800	2600	160/50	160
AT-200	70	200	30,0	12,0	33,7	26,4	3100	11300	2260	2800	2600	160/50	160
AT-250	80	250	37,5	15,0	42,1	26,4	3100	12760	2260	2800	2600	160/50	160
AT-300	90	300	45,0	18,0	50,5	26,4	3100	13500	2260	2800	2600	160/50	160

