



DTR 150-300



DTRT 400-1000

- Electrobombas sumergibles para elevación de aguas fecales
- El sistema triturador permite el bombeo de aguas sucias con fibras textiles o filamentosas, líquidos industriales, civiles y zootécnicos donde se necesita triturar cuerpos sólidos en suspensión.
- Temperatura máx. del fluido: 40°C

Materiales:

- Cuerpo de bomba, turbina, cuerpo motor: Fundición
- Triturador: Acero tratado
- Cierre mecánico doble: Carburo silicio lado bomba
Cerámica-grafito lado motor
- Eje motor: Acero inoxidable AISI-304

Características:

- Máxima profundidad: 20mts
- Cable eléctrico: 10mts. H07RNF
- Motor: 3x400V - 50Hz
- El motor debe ser protegido por el usuario
- Servicio continuo con bomba totalmente sumergida



DTRT 400-1000/P



Turbina



Triturador

TIPO	CV	"A" 3x400V	Caudal m ³ /h								Ø IMP
			0	3	6	9	12	15	18	21	
			Altura m.c.a.								
DTRT 150	1,5	4,4	19,4	18,5	17,3	16	14,2	12,3	9,9		2"
DTRT 200	2	5,1	22,1	21,3	20,3	19,1	17,7	16	13,4		2"
DTRT 300	3	5,8	26,1	25,2	24,3	23,3	22	20,3	18,2		2"
DTRT 400	4	7,5	33,5	31,8	30,1	28,5	26,4	24,4	21,6		DN-50
DTRT 550	5,5	9,2	38,6	36,9	35,3	33,9	32,1	30,1	27,6		DN-50
DTRT 750	7,5	13,9	47,8	46,2	44,5	42,7	40,8	38,9	36,1	26,7	DN-65
DTRT 1000	10	15,5	54,6	52,7	51	49,2	47,1	45,1	42,7	34	DN-65