

DTR

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA

PRESTACIONES:Caudal máximo 21 m³/h

Altura máxima de elevación 54 mca.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Temperatura máxima del líquido 40°C.

Inmersión máxima 20 mca

PH del agua entre 6 y 10.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Electrobomba sumergible con triturador especialmente indicada para elevación de aguas provenientes de granjas animales. Esta electrobomba tritura todo tipo de materiales fibrosos dejándolos adecuados para su impulsión a través de tubería de pequeño diámetro.

Se suministra con 10 metros de cable

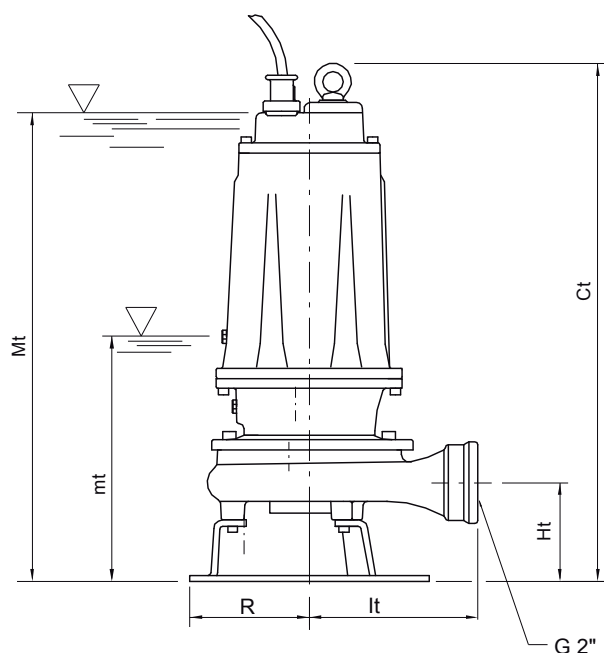
CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Fundición.**RODETES: **Fundición.**DIFUSORES: **Fundición.**EJE: **Inox AISI 304.**SELLO MECÁNICO: **carburo silicio.**CAMISA EXTERNA: **Fundición.**MOTOR ELÉCTRICO: **De 2 polos en baño de aceite, aislamiento clase F. Grado de protección IPX8.**

TIPO		P2		P1 (kW)		230V 50Hz	3x400V 50Hz	Q = Caudal (m ³ /h, l/1')									Ø lpm	Zócalo
								0	3	6	9	12	15	18	21	21,6		
1-	3-	(HP)	(kW)	1-	3-			0	50	100	1150	200	250	300	350	360		
Altura manométrica total en m.c.a.																		
DTR 150	DTRT 150	1,5	1,1	2,6	2,5	11,5	4,4	19,4	18,5	17,3	16,6	14,2	12,3	9,9	-	-	2"G	-
DTR 200	DTRT 200	2	1,5	3,0	2,8	13,6	5,1	22,1	21,3	20,3	19,1	17,7	16,0	13,4	-	-	2"G	-
-	DTRT 300	3	2,2	-	3,2	-	5,8	26,1	25,2	24,3	23,3	22,0	20,3	18,2	-	-	2"G	-
-	DTRT 400	4	3	-	4,5	-	7,5	33,5	31,8	30,1	28,5	26,4	24,4	21,6	-	-	DN50	S-KIT DN50
-	DTRT 550	5,5	4	-	5,2	-	9,2	38,6	36,9	35,3	33,9	32,1	30,1	27,6	-	-	DN50	S-KIT DN50
-	DTRT 750	7,5	5,5	-	8,0	-	13,9	47,8	46,2	44,5	42,7	40,8	38,9	36,1	-	-	DN65	S-KIT DN65
-	DTRT 1000	10	7,5	-	9,1	-	15,5	54,6	52,7	51	49,2	47,1	45,1	42,7	-	-	DN65	S-KIT DN65

*No incorpora boya de nivel, ni condensador

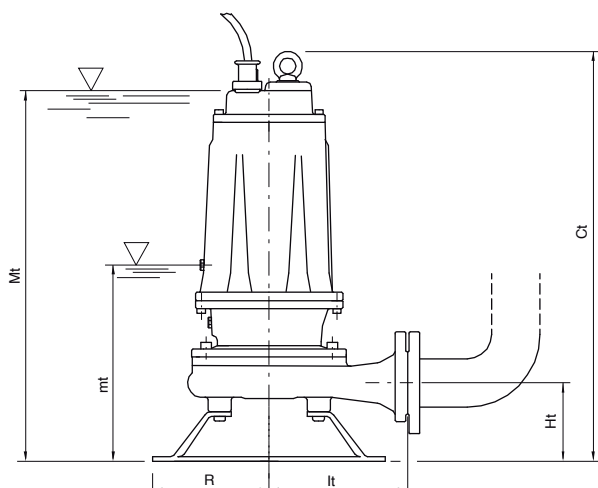
DTR

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA

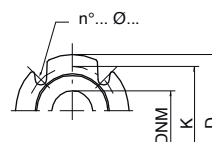


Mt: nivel mínimo de funcionamiento continuo
mt: nivel mínimo de funcionamiento

TIPO	DIMENSIONES (mm)							Kg
	Ct	Ht	R	lt	mt	Mt	DNm	
DTR 150-DTRT 150	513	102	117	174	205	475	2" G	38
DTR 200-DTRT 200	513	102	117	174	205	475	2" G	38,5
DTRT 300	513	102	117	174	205	475	2" G	38



Mt/Mf: nivel mínimo de funcionamiento continuo



TIPO	DIMENSIONES (mm)							Kg
	Ct	Ht	R	lt	mt	Mt	DNm	
DTRT 400	595	112	160	190	265	550	50	62,5
DTRT 550	595	112	160	190	265	550	50	65,5
DTRT 750	680	160	180	250	280	630	65	91,5
DTRT 1000	680	160	1	250	280	630	65	94,5