

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 IP-68.



TIPO		P2		P1 (kW)		230V 50Hz		3x400V 50Hz		Q = Caudal										Ø Ipmm	Zócalo
										m ³ /h	0	3	6	9	12	15	18	21	21,6		
										l/1'	0	50	100	1150	200	250	300	350	360		
1-	3-	(HP)	(kW)	1-	3-	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