

Serie FR / RTQ

APLICACIONES:

Electrobombas trituradoras adecuadas para el bombeo de residuos civiles o industriales. Diseñadas para aguas cargadas, freáticas, de zootecnia químicamente compatibles con los materiales de fabricación de la electrobomba.

CARACTERÍSTICAS:

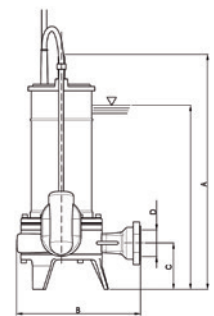
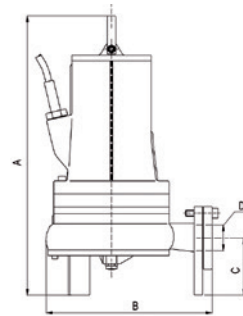
- Cuerpo de bomba: Fundición gris EN GJL 200.
- Carcasa motor: Fundición gris EN GJL 200.
- Soporte y base: Fundición gris EN GJL 200.
- Impulsor: Fundición gris EN GJL 200.
- Eje rotor: Inox. Aisi-420
- Protección: IP 68
- Aislamiento: Clase F
- Cierre mecánico motor: RTQ: Silicio / Silicio
FR: Retén
- Cierre mecánico impulsor: RTQ: Silicio / Silicio
FR: Silicio / Silicio
- Paso de sólidos: 5 mm.
- Tª máx. Fluido [°C]: +40
- Cable [m]: RTQ: 10
FR: 5



RTQ



FR



MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Alimentación 50 Hz	kW	CV	A	m³/h l/min	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	16	18	
						0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	267	300	
FR 126M	1x230	0,75	1	4,8	H [m]	18,5	17,5	16,3	15,3	13,7	11,2	7,8	2,5					
FR 126T	230/400			3,1/1,8														
FR 128M	1x230	1,1	1,5	6		21	19,9	18,6	17,5	16	14	11,5	8	3				
FR 128T	230/400			3,6/2,1														
RTQ 2015-2M	1x230	1,1	1,5	8		19	18,2	17,5	16,5	15,5	14,4	13	11,5	9,8	8	5	2	
RTQ 2015-2T	3x400			3														
RTQ 2020-2M	1x230	1,5	2	10		22,5	21	19,9	19	17,9	17	15,8	14,5	13,2	11,5	7,7	3,7	
RTQ 2020-2T	3x400			4,1														
RTQ 2030-2T	3x400	2,2	3	5,4		30	29	27,8	26,5	25,1	24	22,4	20,6	18,7	16,3	11	7	

DIMENSIONES Y PESOS

Tipo	Dimensiones en mm				Peso
	A	B	C	D	Kg
FR 126	438	230	86	1 1/2"	18
FR 128	438	230	86	1 1/2"	20
RTQ 2015	445	270	110	2"	
RTQ 2020	445	270	110	2"	
RTQ 2030	445	270	110	2"	