



modelo 711



modelo 715W

Aagitadores Mecânicos

Para produtos aquosos

Aagitadores mecânicos para produtos com viscosidade similar à água. Indicado para agitar líquidos, rotação regulável por circuito eletrônico. Incluso com o aparelho suporte, mufa e hélice.

Contate-nos

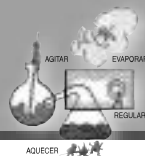


(11) 3864-1333

(11) 96477-1333

vendas@fisatom.com.br

www.fisatom.com.br



Especificações

Modelo	711	715W
Agita água até	6 L	20 L
Agita creme até	—	—
Viscosidade	Até 1 mPas	Média: até 10.000 mPas
Faixa de rotação	170 a 2.000 r/min	170 a 2.000 r/min
Torque (aproximado)		5 N.cm
Tipo de haste / hélice (incluso)	Ø 6,3 x 180 mm – Naval Ø 60 mm	Ø 9,5 x 280 mm – Naval Ø 60 mm
Suporte / mufa (incluso)	004501 / 004700	004502 / 004711
Fixador do recipiente (opcional)	Cinta braçadeira (código 000475)	
Hélice adicional (opcional)	Ver hélices compatíveis	
Disponível na versão planetário	Não	Não
Tipo de controle	Mecânico	Mecânico
Tacômetro digital	Não	Sim
Timer	Não	Não
Aviso de sobrecarga	Não	Sim
Nível de ruído	51 dB-C	51 dB-C
Potência útil		16 W
Potência consumida	40 W	
Mandril (fixação de 1,5 a 10 mm)	Aperto manual	Aperto rápido
Grau de proteção	IP43	IP41
Peso	0,9 Kg	2,1 Kg
Tensão	115–230 V	
Frequência	50–60 Hz	
Código 115V	0711S1	00715W (bivolt)
Código 230V	0711S2	

Acessórios (inclusos)

Suporte universal

cód. 004502



Hélice naval

– em inox

cód. 200120 (mod. 711) e cód. 200430 (mod. 715W)



Acessórios (opcionais)

Cinta braçadeira modelo 475

cód. 000475



Hélice pá

– em inox

cód. 200390 (mod. 715W)



Hélice centrífuga

– em inox

cód. 200350 e 200360 (mod. 715W)



Hélice paleta

– em inox

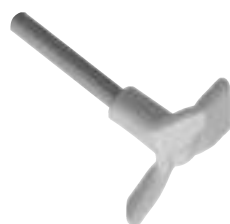
cód. 200470 (mod. 715W)



Hélice naval

– em PTFE

cód. 200720 (mod. 715W)



Hélice naval

– em ECTFE

cód. 200490 (mod. 715W)



Veja informações completas
sobre **hélices** na sua ficha
técnica

Comparativo entre os Agitadores Mecânicos Fisatom



Especificações

Modelo	711	715W	713D	722	723
Agita água até	6 L	20 L	25 L	60 L	150 L
Agita creme até	—	—	2,5 Kg	5 Kg	6 Kg
Viscosidade	Até 1 mPas	Média até 10.000 mPas	Eixo alta rotação: média até 10.000 mPas Eixo alto torque: até 100.000 mPas	Alta até 80.000 mPas	Alta até 100.000 mPas
Faixa de rotação	170 a 2.000 r/min	170 a 2.000 r/min	Eio alta rotação: 170–5.000 r/min Eixo alto torque: 10–280 r/min	120–500 r/min 500–2.000 r/min	90–400 r/min 400–1.600 r/min
Torque (aproximado)	—	5 N.cm	Eixo alta rotação: 5 N.cm Eixo alto torque: 90 N.cm	120 – 35 N.cm 500 – 130 N.cm	150 – 60 N.cm 750 – 210 N.cm