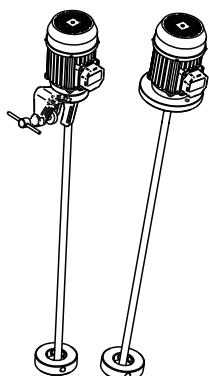


AGITADOR 1.1m: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CODIFICACIÓN



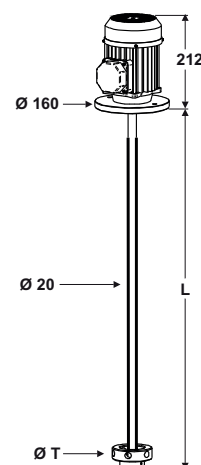
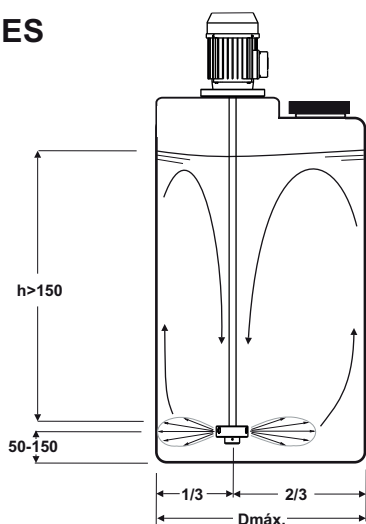
70 - J B - A 1100 - T09 P

Material	P: PP, AISI304
Turbina	T09: Ø 90
Longitud	1100 mm
Ø Eje	B: Ø 20 mm
Soporte	B: Brida P: Pinza
Motor	J: 3ph 185W T63 K: 1ph 50Hz185W T63 D: 12VDC 130W T71

MODELOS

	Código	Motor		Dimensiones				Agitación			
		Watts	rpm	L mm in	Ø T mm in	Ø Dmáx m in	Volumen m3 gal	Caudal m3/h gpm			
Brida 	3ph 50Hz	70-JB-B1100-T09P	185	1400	1100 43	90 3.5	0.8 31	0.6 160	1.6 7		
	3ph 60Hz	70-JB-B1100-T09P	222	1650	1100 43	90 3.5	0.9 35	0.8 210	2 8.8		
	1ph 50Hz	70-KB-B1100-T09P	185	1400	1100 43	90 3.5	0.8 31	0.6 160	1.6 7		
	12VDC	70-DB-B1100-T09P	130	1400	1100 43	90 3.5	0.8 31	0.6 160	1.6 7		
Pinza 	12VDC	70-DB-P1100-T09P	130	1400	1100 43	90 3.5	0.8 31	0.6 160	1.6 7		

DIMENSIONES



MATERIALES

Turbina	PP
Eje	AISI 304 / PE
Tornillos	AISI 304
Brida	PP

MOTOR

	3ph	12VDC
Potencia	185W (0,25Hp)	130W(0,17Hp)
Tensión	230V - 430V	12V DC
Intensidad	1.5A - 0,9A	15A
Frecuencia	50Hz-60Hz	
r.p.m	1400 - 1650	1400
Protección	IP-55	IP-20
Clase	F	B
Tamaño	T63 B14	T71 B14