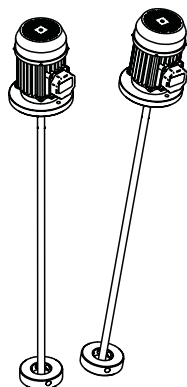


CODIFICACIÓN



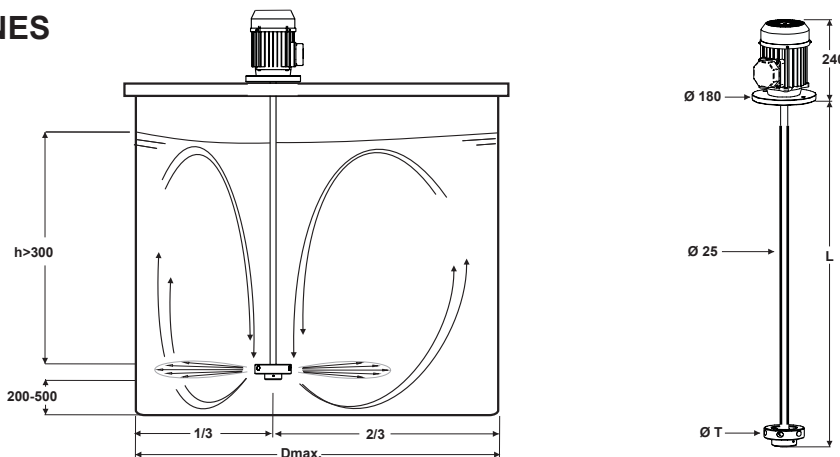
70 - S B - A 1800 - T18 P

Material	P: PP, AISI304
Turbina	T18: Ø 180 (50Hz) T15: Ø 150 (60Hz)
Longitud	2000 mm 1800 mm 1500 mm
Ø Eje	A: Ø 25 mm
Soporte	B: Brida
Motor	S: 3ph 550w 950rpm

MODELOS

	Código	Motor		Dimensiones						Agitación			
		Watts	rpm	L	Ø T	Ø Dmax	Volumen	Caudal					
				mm	in	mm	in	m	in	m ³	gal	m ³ /h	gpm
Brida	70-SB-A2000-T18P			2000	78.7					7.0	1800		
	3ph 50Hz 70-SB-A1800-T18P	550	950	1800	70.9	180	7.1	1.9	75	6.0	1600	8.3	36.5
	70-SB-A1500-T18P			1500	59					5.0	1300		
	3ph 60Hz 70-SB-A2000-T15P	660	1100	2000	78.7					5.0	1200		
	70-SB-A2000-T15P			1800	70.9	150	5.9	1.6	63	4.0	1100	8.0	35.2
	70-SB-A1500-T15P			1500	59					3.0	950		

DIMENSIONES



MATERIALES

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

MOTOR

	3ph
Potencia	550W (0,75Hp)
Tensión	230V - 430V
Intensidad	3.0A - 1,8A
Frecuencia	50Hz - 60Hz
r.p.m	950 - 1100
Protección	IP-55
Clase	F
Tamaño	T80 B14