Agitador en plástico

AGITADOR E -EH



Agitadores en polipropileno y PVDF para ácidos.

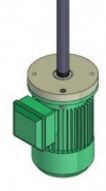
Sin soporte, con brida para aplicación sobre depósito.

Estanco, la estanqueidad en la parte superior se consigue por una parte fija de cerámica contra un V'ring y en la hélice ciega por medio de una junta tórica.

Agitadores para depósitos de hasta 1000 I.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor	1/8 Cv - 940 rpm		
Voltaje	230/400V-230V		
Consumo	1,2/0,7—1,15A		
Recubrimiento Eje	PP-PVDF		
Hélice	PP-PVDF		
Brida	PP		



MODELOS

TIP0	C.V.	R.P.M.	Voltaje	Eje ØHélice	
				[mm]	[mm]
E-600-4	1/6	940	230 M - 230/400	600	120
E-800-4	1/6	940	230 M - 230/400	800	120
E-1000-4	1/3	940	230 M - 230/400	1.000	140
E-1200-4	1/3	940	230 M - 230/400	1.200	140
EH-1200-4	3/4	940	230 M - 230/400	1.200	160
EH-1400-4	3/4	940	230 M - 230/400	1.400	160

