

# SERIES E-EH - FR - FCC

## AGITADORES

### SERIE E-EH - Agitador en Plástico

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.

MODELO	CV	R.P.M.	Voltaje	Eje [mm] mm	Eje revestido	Hélice	Ø Hélice mm
E-600-4	1/6	940	230 Monof. 230/400	600	PP o PVDF	PP o PVDF	120
E-800-4	1/6	940	230 Monof. 230/400	800	PP o PVDF	PP o PVDF	120
E-1000-4	1/3	940	230 Monof. 230/400	1.000	PP o PVDF	PP o PVDF	140
E-1200-4	1/3	940	230 Monof. 230/400	1.200	PP o PVDF	PP o PVDF	140
EH-1200-4	3/4	940	230 Monof. 230/400	1.200	PP o PVDF	PP o PVDF	120
EH-1400-4	3/4	940	230 Monof. 230/400	1.400	PP o PVDF	PP o PVDF	120



### SERIE FR - Agitador con reductor en Inox y Plástico

Agitador fijo sin soporte, para aplicación sobre recipientes abiertos o semicerrados.

Provistos de reductor de 2 o 3 pasos, para revoluciones lentas.

MODELO	CV	R.P.M.	Voltaje	Eje [mm] mm	Ø Hélice mm	Eje y Hélice en	Peso [kg]
FR-1000-12	1/8	118	230 Monof. 230/400	1.000	160	INOX AISI-316	8,5
FR-1200-12	1/8	118	230 Monof. 230/400	1.200	200	INOX AISI-316	9
FR-1000-86	1/8	86	230 Monof. 230/400	1.000	200	INOX AISI-316	8,5
FR-1200-86	1/8	86	230 Monof. 230/400	1.200	200	INOX AISI-316	9
FR-1000-35	1/8	35	230/400	1.000	600	INOX AISI-316	8,5
FR-1200-35	1/8	35	230/400	1.200	600	INOX AISI-316	9
FR-1000-12PP	1/8	118	230 Monof. 230/400	1.000	160	POLIPRO- PILENO	8,5
FR-1200-12PP	1/8	118	230 Monof. 230/400	1.200	160	POLIPRO- PILENO	9

### SERIE FCC - Agitador en Inox a 12 V

MODELO	CV	R.P.M.	Voltaje	Eje [mm] mm	Ø Hélice mm	Eje y Hélice en	Soporte en	Peso [kg]
FCC-1000-5	55 W	275	12 VCC	1.000	160	INOX AISI-316	Aluminio	6
FCC-1200-5	55 W	275	12 VCC	1.200	160	INOX AISI-316	Aluminio	6,5
FCC-1000-7	75 W	275	12/24 VCC	1.000	200	INOX AISI-316	Aluminio	7
FCC-1200-7	75 W	275	12/24 VCC	1.000	200	INOX AISI-316	Aluminio	7,5