

AGITATORI



Aggitatore fisso con supporto interno e fermo per applicazione su serbatoio aperto o semi-chiuso. Adatto per il settore trattamento acque, irrigazione, etc..

Questi agitatori sono progettati per la miscela di prodotti con densità massima di 40°Bé e una viscosità non superiore ai 1.500 cps, a pressione atmosferica.

serie "F"

TIPO	C.V.	R.P.M.	voltaggio	albero mm	Ø elica in mm	albero e elica in	supporto in	supporto AISI 304	peso Kg
F-0850-2	0,33	940	220/380 220 Monof.	850	120	INOX AISI 316	PVC	-	10,4
F-1000-2	0,33	940	220/380 220 Monof.	1.000	120	INOX AISI 316	PVC	-	11
F-1200-2	0,33	940	220/380 220 Monof.	1.200	120	INOX AISI 316	PVC	-	11,5
F-85 S-35	0,33	940	220/380 220 Monof.	850	120	INOX AISI 316	-	INOX 35 cm	11
F-10 S-35	0,33	940	220/380 220 Monof.	1.000	120	INOX AISI 316	-	INOX 35 cm	13
F-10 S-90	0,33	940	220/380 220 Monof.	1.000	120	INOX AISI 316	-	INOX 90 cm	16
F-12 S-35	0,33	940	220/380 220 Monof.	1.200	120	INOX AISI 316	-	INOX 35 cm	14
F-15 S-90	0,33	940	220/380 220 Monof.	1.500	120	INOX AISI 316	-	INOX 90 cm	16

serie "H"

TIPO	C.V.	R.P.M.	voltaggio	albero mm	Ø elica in mm	albero e elica in	supporto AISI 304	peso Kg
H-10 S-35	0,75	940	220/380 220 Monof.	1.000	160	INOX AISI 316	INOX 35 cm	16
H-10 S-90	0,75	940	220/380 220 Monof.	1.000	160	INOX AISI 316	INOX 90 cm	20
H-12 S-35	0,75	940	220/380 220 Monof.	1.200	160	INOX AISI 316	INOX 35 cm	17
H-12 S-110	0,75	940	220/380 220 Monof.	1.200	160	INOX AISI 316	INOX 110 cm	21
H-15 S-90	0,75	940	220/380 220 Monof.	1.500	160	INOX AISI 316	INOX 90 cm	21
H-15 S-140	0,75	940	220/380 220 Monof.	1.500	160	INOX AISI 316	INOX 140 cm	24
H-18 S-170	0,75	940	220/380 220 Monof.	1.800	160	INOX AISI 316	INOX 170 cm	26
H-20 S-190	0,75	940	220/380 220 Monof.	2.000	160	INOX AISI 316	INOX 190 cm	27

serie "J"

TIPO	C.V.	R.P.M.	voltaggio	albero mm	Ø elica in mm	albero e elica in	supporto AISI 304	peso Kg
J-12 S-110	1,5	940	220/380 220 Monof.	1.200	200	INOX AISI 316	INOX 110 cm	26,5
J-15 S-140	1,5	940	220/380 220 Monof.	1.500	200	INOX AISI 316	INOX 140 cm	28
J-18 S-170	1,5	940	220/380 220 Monof.	1.800	200	INOX AISI 316	INOX 170 cm	30
J-20 S-190	1,5	940	220/380 220 Monof.	2.000	200	INOX AISI 316	INOX 190 cm	32



AGITATORI



IN PP O PVDF - serie "E" e serie "EH"

Agitatori in PP e PVDF per acidi.

Senza supporto, con fermo per applicazione su serbatoio. Ermetico, la tenuta stagna nella parte superiore si ottiene per mezzo di una parte fissa in ceramica unita ad una guarnizione a "v" e per mezzo di un giunto nella parte dell'elica cieca.

TIPO	C.V.	R.P.M.	voltaggio	albero mm	albero rivestito	elica in	peso Kg
E-600-4	1/6	940	220 Monof. 220/380	600	PP o PVDF	PP o PVDF	5
E-800-4	1/6	940	220 Monof. 220/380	800	PP o PVDF	PP o PVDF	5,5
E-1000-4	1/3	940	220 Monof. 220/380	1.000	PP o PVDF	PP o PVDF	10,5
E-1200-4	1/3	940	220 Monof. 220/380	1.200	PP o PVDF	PP o PVDF	11
EH-1200-4	3/4	940	220 Monof. 220/380	1.200	PP o PVDF	PP o PVDF	14,5
EH-1400-4	3/4	940	220 Monof. 220/380	1.400	PP o PVDF	PP o PVDF	15



IN INOX E PP CON RIDUTTORE - serie "FR"

Agitatore fisso senza supporto, per applicazione sopra recipienti aperti o semi chiusi. Provisto di riduttore a 2 o 3 passi, per giri più lenti.

TIPO	C.V.	R.P.M.	voltaggio	albero mm	Ø elica	albero e elica in	peso Kg
FR-1000-12	1/8	118	220 Monof. 220/380	1.000	160	INOX AISI 316	8,5
FR-1200-12	1/8	118	220 Monof. 220/380	1.200	200	INOX AISI 316	9
FR-1000-86	1/8	86	220 Monof. 220/380	1.000	200	INOX AISI 316	8,5
FR-1200-86	1/8	86	220 Monof. 220/380	1.200	200	INOX AISI 316	9
FR-1000-35	1/8	35	220/380	1.000	600	INOX AISI 316	8,5
FR-1200-35	1/8	35	220/380	1.200	600	INOX AISI 316	9
FR-1000-12PP	1/8	118	220 Monof. 220/380	1.000	160	PP	8,5
FR-1200-12PP	1/8	118	220 Monof. 220/380	1.200	160	PP	9

PVDF



PP



AISI 316



IN INOX A 12 VCC - serie "FCC"

TIPO	C.V.	R.P.M.	voltaggio	albero mm	Ø elica	albero e elica in	supporto in	peso Kg
FCC-1000-5	55 W	360	12 VCC	1.000	160	INOX AISI 316	ALLUMINIO	6
FCC-1200-5	55 W	360	12 VCC	1.200	160	INOX AISI 316	ALLUMINIO	6,5
FCC-1000-7	75 W	360	12 VCC	1.000	200	INOX AISI 316	ALLUMINIO	7
FCC-1200-7	75 W	360	12 VCC	1.200	200	INOX AISI 316	ALLUMINIO	7,5