

## AGITATORI

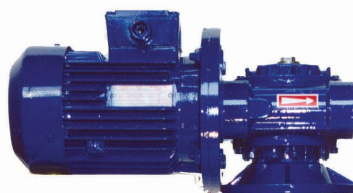


Agitatori Veloci con motore a 4 - 6 poli IP 55 direttamente accoppiati al motore. Aggancio tramite flangia motore. Albero e girante "elica marina" inclinata a 35 ° in aisi 304. Agitatori veloci, di piccola potenza max Kw 0.37 e di semplice costruzione. Normalmente usati per la miscelazione di reattivi chimici o per soluzioni a bassa viscosità, in serbatoio o vasche di piccola dimensione max 500 lt.

Codice	Potenza KW	RPM	Lungh. asse (mm)	Diam. Elica (mm)
AM 018-4	0,18	1400	600	110
AM 025-4	0,25	1400	800	120
AM 037-4	0,37	1400	900	130
AM 018-6	0,18	900	600	120
AM 025-6	0,25	900	800	130
AM 037-6	0,37	900	900	140

Agitatori lenti direttamente accoppiati all'albero cavo del riduttore a vite senza fine. Albero e girante a 4 pale inclinate a 45 ° in aisi 304. Fissaggio tramite flangia del riduttore. Agitatori lenti, particolarmente usati nel campo del trattamento delle acque in vasche o serbatoi max 5 m<sup>3</sup> per Flocculazione, Neutralizzazione, preparazione soluzioni di Polielettrolita etc. Materiali Aisi 304 - 316 o con albero e girante rivestiti in PVC o Ebanite. Fornibili anche nella versione con supporto di guida completo di cuscinetto (Serie MR-L)

Codice	Potenza KW	RPM	Lungh. asse (mm)	Diam. Elica (mm)
MR 018-4	0,18	140	700	200
MR 025-4	0,25	90	800	300
MR 037-4	0,37	90	1000	350
MR 055-4	0,55	90	1000	400
MR 075-4	0,75	90	1200	500
MR 110-4	1,1	90	1500	550
MR 150-4	1,5	70	1500	700



Agitatori Veloci con motore a 4-6-8 poli IP 55 dotati di supporto di guida completo di cuscinetto e paraoli. Albero e girante "elica marina" inclinata a 35 ° in aisi 304. Agitatori veloci, particolarmente usati per la miscelazione di reattivi chimici o per dissoluzione e preparazione di soluzioni a bassa viscosità, in serbatoio di piccola o media dimensione. Materiali Aisi 304 - 316 o con albero e girante rivestiti in PVC o Ebanite

Codice	Potenza KW	RPM	Lungh. asse (mm)	Diam. Elica (mm)
SL 018-4	0,18	1400	600	100
SL 025-4	0,25	1400	600	110
SL 037-4	0,37	1400	800	120
SL 055-4	0,55	1400	900	140
SL 075-4	0,75	1400	1000	150
SL 110-4	1,1	1400	1250	160
SL 150-4	1,4	1400	1500	170