

Miscelatori sommersibili
Submersible mixers
Agitateurs submersibles
Agitador sumergible
Tauchrührwerke
Misturadores submersíveis



IMPIEGHI

I miscelatori sommersibili sono utilizzati per l'omogeneizzazione di fanghi pesanti e liquidi contenenti particelle solide, per la rimozione di depositi di fondo e per evitare formazioni di ghiaccio.



APPLICATION

Submersible mixers are used for homogenisation of heavy sludge or liquids with high solid contents, for removal of sedimentary deposits and for to avoid ice formation.



APPLICATIONS

Les agitateurs submersibles sont utilisées pour l'homogénéisation de boues lourdes et liquides contenant des particules solides, pour le déplacement des dépôts de fond et pour éviter la formation de glace.



UTILIZACIONES

Los agitadores sumergibles se utilizan para homogeneizar los lodos o líquidos que contengan partículas pesantes, para remover el fondo y evitar la formación de depósito.



EINSATZGEBIETE

Tauchrührwerke werden eingesetzt um Schlämme und schlammhaltige Medien zu homogenisieren, Sedimentationen aufzulösen und Eisbildung zu verhindern.



USOS

Os misturadores submersíveis são utilizados para a homogeneização de lamas pesadas e líquidos que contenham partículas sólidas, para a remoção de depósitos de fundo e para evitar formações de gelo.

Con convogliatore - *With conveyor*
 Annaux d'achem. - *Anillo por encan.*
 Mit Strömungsring - *Com condutor*

Type	Power supply	Rot. Speed r.p.m.	Propeller Ø mm	Abs. P. kW	Max. I A	Capacity l/s	Thrust N	Abs. P. kW	Max. I A	Capacity l/s	Thrust N
GM16A1T	3ph 400V 50Hz	1360	160	0,6	2,8	60	95	-	-	-	-
GM20A1T	3ph 400V 50Hz	1380	200	1,4	3,2	93	180	1,1	3,2	93	180
GM20A2T	3ph 400V 50Hz	1380	200	1,4	3,2	93	180	1,1	3,2	93	180
GM30A1T	3ph 400V 50Hz	905	300	2,0	4	190	300	1,4	4	190	300
GM30B2T	3ph 400/690V 50Hz	905	300	2,5	7,6	210	320	1,7	7,6	210	320
GM37B1T	3ph 400/690V 50Hz	705	370	1,6	4	240	385	1,4	4	240	385
GM40B1T	3ph 400-690V 50Hz	705	400	2,1	10	260	420	1,8	10	260	420
GM40B2T	3ph 400-690V 50Hz	705	400	3,3	10	340	650	2,3	10	340	650
GM40B3T	3ph 400-690V 50Hz	705	400	4,3	10	370	780	3,3	10	370	780
GM60B1T	3ph 400-690V 50Hz	470	600	5,1	20	630	1040	3,9	20	630	1040
GM60B2T	3ph 400-690V 50Hz	470	600	7,0	20	690	1500	5,0	20	690	1500
GM60B3T	3ph 400-690V 50Hz	470	600	9,3	20	770	1850	6,2	20	770	1850
GM60B5TC	3ph 400-690V 50Hz	575	600	-	-	-	-	9,8	22	890	2275
XM30A1T	3ph 400V 50Hz	905	300	2,0	4	190	300	1,4	4	190	300
XM30B2T	3ph 400/690V 50Hz	905	300	2,5	7,6	210	320	1,7	7,6	210	320
XM37B1T	3ph 400/690V 50Hz	705	370	1,6	4	240	385	1,4	4	240	385
XM40B1T	3ph 400-690V 50Hz	705	400	2,1	10	260	420	1,8	10	260	420
XM40B2T	3ph 400-690V 50Hz	705	400	3,3	10	340	650	2,3	10	340	650
XM40B3T	3ph 400-690V 50Hz	705	400	4,3	10	370	780	3,3	10	370	780
XM60B1T	3ph 400-690V 50Hz	470	600	5,1	20	630	1040	3,9	20	630	1040
XM60B2T	3ph 400-690V 50Hz	470	600	7,0	20	690	1500	5,0	20	690	1500
XM60B3T	3ph 400-690V 50Hz	470	600	9,3	20	770	1850	6,2	20	770	1850
XM60B5TC	3ph 400-690V 50Hz	575	600	-	-	-	-	9,8	22	890	2275