



Elettropompe sommergibili - Submersible pumps

Serie - Series MINO 33

≅ 2850 1/min



Tipo Type	Motore Motor			U.S. g.p.m. m ³ /h l/min	1,3	2,6	4	5,3	6,6	8	10,6	13	16	18,5	Uscita Outlet
	kW	HP	μF		0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	
					l/min	5	10	15	20	25	30	40	50	60	
MINO 33	0,185	0,25	3,5	H (m)	5,9	5,7	5,5	5,3	5	4,7	4,2	3,5	2,6	1,7	1°G

Elettropompe centrifughe autoadescanti - Electric centrifugal self priming pumps

Serie AP Series

≅ 2850 1/min



AP 97



AP 98

Tipo Type	Alimentazione Feeding 50 Hz	P1 Max kW	P2 Nominale P2 Nominal		Corrente assorbita - A Absorbed current - A	U.S. g.p.m.		U.S. g.p.m.															
			kW	HP		μF	V	m ³ /h															
								l/min															
AP/97-B	1 x 230 V	1,3	0,75	1	6,2	25	450	0	26,4	39,6	52,8	66	79,2	92,4	105,6	118,8	132	145,2	158,4	176	196		
AP/97-B	3 x 230-400 V	1,06	0,75	1	4,8/2,8			0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	38	40	45	
AP/97-A	1 x 230 V	1,43	1,1	1,5	8,1	31,5	450	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	633	666	750	
AP/97-A	3 x 230-400 V	1,4	1,1	1,5	7,7/4,5			0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	633	666	750	
AP/98-A	1 x 230 V	2,46	2,2	3	11	45	450	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	633	666	750	
AP/98-A	3 x 230-400 V	2,4	2,2	3	7,3/4,2			0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	633	666	750	

Motopompe centrifughe autoadescanti - Centrifugal self priming motor pumps

Serie AS Series

≅ 3600 1/min



AS 97

Tipo Type	Potenza motore Motor power		Tipo motore Motor type	U.S. g.p.m. m ³ /h l/min	U.S. g.p.m.															
	kW	HP			m ³ /h															
					l/min															
AS/97	2,7	3,7	TECUMSEH BH37P	H (m)	0	26,4	39,6	52,9	66	79,2	92,4	105,6	118,8	132	145,2	158,4	167	176	196	
AS/98	4,5	6	TECUMSEH GE0600HV	H (m)	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	38	40	45	

Serie - Series TEX / TEX-D

≅ 2850 1/min



TEX



TEX-D

Tipo Type	Motore Motor			In (A)	U.S. g.p.m.											Uscita Outlet
	kW	HP	μF		m ³ /h											
					l/min											
TEX1-M	0,75	1	31,5	5,5	8,7	22	35	53	66	79	92	106	119	132		2°G
TEX1-T	0,75	1	-	2,2	2	5	8	12	15	18	21	24	27	30		2°G
TEX1,5-M	1,1	1,5	40	7,5	33	83	133	200	250	300	350	401	451	501		2°G
TEX1,5-T	1,1	1,5	-	2,9	8	7,3	6,8	6,1	5,5	4,9	4	3	2,1			2°G
TEX2-M	1,5	2	60	9,7	8	7,3	6,8	6,1	5,5	4,9	4	3	2,1			2°G
TEX2-T	1,5	2	-	3,5	11	9,6	9	8,2	7,5	7	6,3	5,6	4,6	3,8		2°G

Tipo Type	Motore Motor			In (A)	U.S. g.p.m.											Uscita Outlet	
	kW	HP	μF		m ³ /h												
					l/min												
TEX-D1-M	0,75	1	31,5	5,5	22	35	53	66	79	92	106	119	132	145	158	171	2°G
TEX-D1-T	0,75	1	-	2,2	5	8	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	2°G
TEX-D1,5-M	1,1	1,5	40	7,5	83	133	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	2°G
TEX-D1,5-T	1,1	1,5	-	2,9	8	7,3	6,8	6,1	5,5	4,9	4	3	2,1			2°G	
TEX-D2-M	1,5	2	60	9,7	11	9,6	9	8,2	7,5	7	6,3	5,6	4,6	3,8			2°G
TEX-D2-T	1,5	2	-	3,5	11	9,6	9	8,2	7,5	7	6,3	5,6	4,6	3,8			2°G