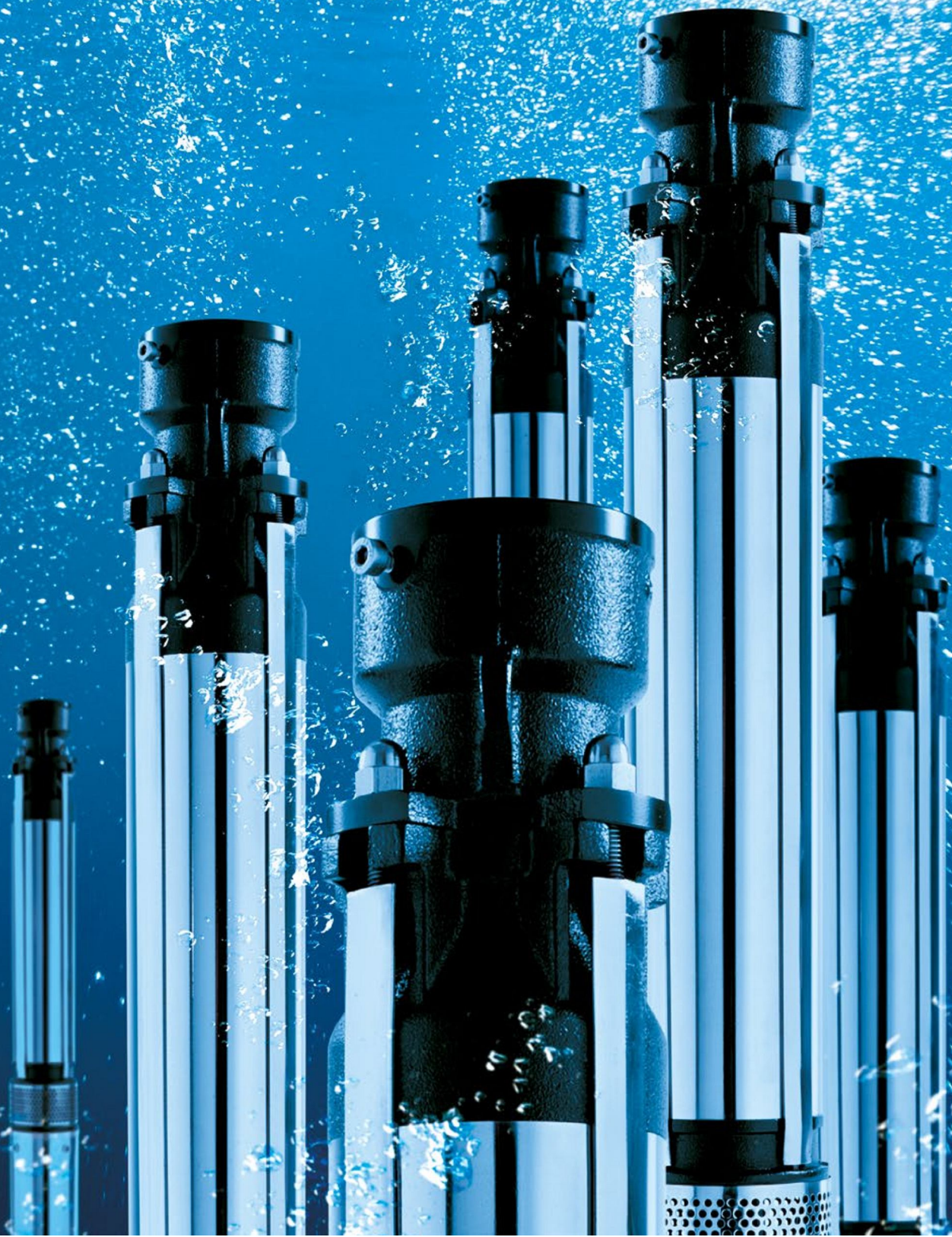


IDROSAND 6"



Elettropompe sommerse IDROSAND

per pozzi da 6"



APPLICAZIONI

Pompaggio di acqua da pozzi

Pressurizzazione di impianti civili, agricoli, industriali ed antincendio

Irrigazione

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Progettate per resistere alle condizioni di lavoro più gravose, garantiscono la massima affidabilità anche in acque contenenti elevate quantità di sabbia (nella versione IDROSAND+ fino a 450 g/m³)

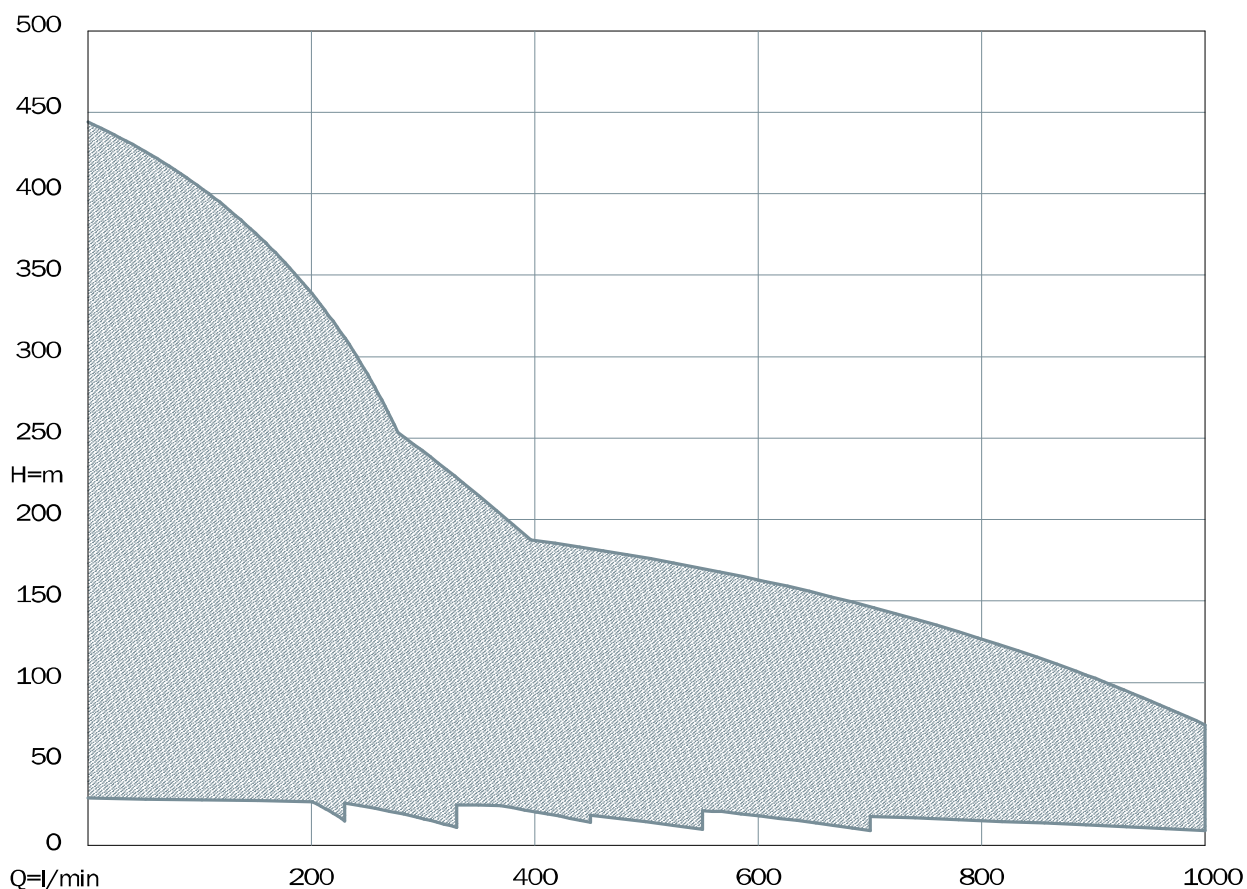
Motore elettrico in corrente alternata asincrono, riavvolgibile, con rotore in corto circuito, in classe termica F a bagno di liquido refrigerante (motori 4").

Motore elettrico in corrente alternata asincrono, riavvolgibile, con rotore in corto circuito, in classe termica Y, a bagno d'acqua (motori 6").

Alberi rettificati nelle sedi delle boccole di supporto e delle tenute

Albero ed accoppiamento a norme NEMA

CAMPO DI FUNZIONAMENTO



Elettropompe sommerse IDROSAND

per pozzi da 6"



Le elettropompe serie **IDROSAND**, progettate per resistere alle condizioni di lavoro più gravose, garantiscono la massima affidabilità anche in acque contenenti elevate quantità di sabbia (nella versione **IDROSAND+** fino a 450 g/m³).

CARATTERISTICHE DI UTILIZZO PARTE POMPA

	IDROSAND			IDROSAND+		
	/230	/330	/530	/400	/700	/900
Battente minimo dall'aspirazione (m)	0,8					
Massima temperatura dell'acqua pompata (°C)	60					
PH liquido pompato	6 - 10					
Massima quantità di sabbia (g/m ³)	200			300	450	
Funzionamento orizzontale fino a (comprese)	24/230	23/330	17/530	15/400	13/700	8/900

MATERIALI PARTE POMPA

	IDROSAND			IDROSAND+		
	/230	/330	/530	/400	/700	/900
Testa e corpo aspirante	Ghisa meccanica EN GJL-200					
Involucro / Corpo diffusore	Acciaio inossidabile AISI304		Ghisa meccanica EN GJL-200	Acciaio inossidabile AISI304		
Tiranti	Acciaio inossidabile AISI304		Acciaio	Acciaio inossidabile AISI304		
Albero	Acciaio inossidabile AISI420B					
Giunto	Acciaio inossidabile AISI416B					
Giranti e diffusori	Noryl® rinforzato con fibra di vetro, certificato per acque potabili con inserti in acciaio inossidabile AISI 304					
Cuscinetto dei diffusori				Gomma antisabbia		
Cuscinetto di testa	Desmopan® con elemento rotante in ottone cromato					
Valvola di ritegno	Acciaio inossidabile AISI304					



CARATTERISTICHE DI UTILIZZO MOTORE

	MOTORE	
	4" serie S	6"
Grado di protezione	IP68	
Tipo di servizio	Continuo S1	
Massima profondità di immersione (m)	150	200
Massimo numero di avviamenti orari	30	20
Massima temperatura dell'acqua pompata (°C)	35	30
PH liquido pompato	6 - 10	
Alimentabile tramite inverter	Tutti	
Funzionamento orizzontale fino a (compresi)	5,5 hp	Tutti

MATERIALI MOTORE


	MOTORE	
	4" serie S	6"
Involucro	Acciaio inossidabile AISI304	
Terminale albero	Acciaio inossidabile AISI303	Acciaio inossidabile AISI420B
Corpo superiore	Ottone OT58	Ghisa meccanica verniciata per elettroforesi EN GJL-250 o ottone OT58
Elastomeri	Gomma NBR	
Tenuta meccanica	Grafite e allumina	
Piede		ABS
Cavo	PVC	PVC ACS AD8 (idoneo per immersione permanente in acqua potabile)



Elettropompe sommerse IDROSAND


per pozzi da 6"

DATI PRESTAZIONALI PARTI POMPA - 2 poli 50 Hz

Girante radiale 	P2		DNM	Q	Portata																
	hp	kW			m ³ /h	0	5,4	7,2	9	10,2	12	13,8	15	16,8	18	19,8	21,6	24	27	30	33
					l/min	0	90	120	150	170	200	230	250	280	300	330	360	400	450	500	550
SERIE 230																					
IDROSAND 6/230	2	1,5	2"	H (m)	56	51	48	40	35	26	15										
IDROSAND 8/230	3	2,2	2"		75	67	61	52	45	34	20										
IDROSAND 9/230	3	2,2	2"		84	75	69	59	52	39	24										
IDROSAND 11/230	4	3	2"		103	93	86	74	66	51	33										
IDROSAND 14/230	5,5	4	2"		138	125	117	99	87	67	43										
IDROSAND 17/230	7,5	5,5	2"		164	150	139	118	103	80	52										
IDROSAND 20/230	7,5	5,5	2"		190	174	160	141	124	95	62										
IDROSAND 24/230	10	7,5	2"		234	207	191	166	147	114	77										
IDROSAND 28/230	10	7,5	2"		273	250	229	199	176	133	88										
IDROSAND 34/230	12,5	9,2	2"		334	307	282	241	212	162	106										
IDROSAND 40/230	15	11	2"	396	361	337	288	255	197	132											
SERIE 330																					
IDROSAND 4/330	2	1,5	2"	H (m)	39			34	32	29	26	24	19	16	11						
IDROSAND 5/330	3	2,2	2"		49			42	40	37	32	29	24	20	14						
IDROSAND 6/330	3	2,2	2"		58			48	46	43	38	34	28	23	16						
IDROSAND 7/330	4	3	2"		68			57	55	51	45	41	34	29	20						
IDROSAND 9/330	5,5	4	2"		89			74	71	64	56	50	41	34	24						
IDROSAND 10/330	5,5	4	2"		102			86	82	75	66	60	50	42	29						
IDROSAND 12/330	7,5	5,5	2"		121			101	96	87	77	69	57	48	33						
IDROSAND 14/330	7,5	5,5	2"		138			116	110	100	88	80	65	54	37						
IDROSAND 16/330	10	7,5	2"		160			134	127	116	104	94	78	65	46						
IDROSAND 19/330	10	7,5	2"		190			160	153	140	125	113	94	80	56						
IDROSAND 23/330	12,5	9,2	2"		233			198	190	175	157	143	119	101	72						
IDROSAND 28/330	15	11	2"		287			247	236	218	196	179	150	128	93						
IDROSAND 32/330	20	15	2"		326			285	274	252	226	205	172	148	108						
IDROSAND 36/330	20	15	2"		374			323	311	287	256	233	194	167	123						
IDROSAND 43/330	25	18,5	2"	444			383	367	339	304	276	231	198	145							
SERIE 400																					
IDROSAND+ 4/400	4	3	3"	H (m)	50				42	39	37	35,5	33	31	28	25	20	14			
IDROSAND+ 5/400	5,5	4	3"		64				53	51	49	47	44	42	38	35	29	20			
IDROSAND+ 6/400	5,5	4	3"		75				65	62	59	56	52	50	46	41	34	25			
IDROSAND+ 7/400	7,5	5,5	3"		90				76	73	69	66	62	59	54	48	40	29			
IDROSAND+ 8/400	10	7,5	3"		105				88	84	80	77	73	69	63	56	47	34			
IDROSAND+ 10/400	10	7,5	3"		130				110	105	100	97	90	86	78	70	58	42			
IDROSAND+ 12/400	12,5	9,2	3"		152				130	125	119	114	107	102	93	84	70	50			
IDROSAND+ 15/400	15	11	3"		190				160	155	148	142	132	126	116	104	87	63			
IDROSAND+ 20/400	20	15	3"		254				215	208	199	191	178	170	155	139	115	84			
IDROSAND+ 25/400	25	18,5	3"		312				268	259	247	237	221	210	192	172	143	104			
SERIE 530																					
IDROSAND 4/530	4	3	3"	H (m)	43					36		35	34	33	32	30	27	22	16	10	
IDROSAND 6/530	5,5	4	3"		64					53		52	50	49	48	45	40	33	24	16	
IDROSAND 8/530	7,5	5,5	3"		86					70	69	68	66	65	64	61	53	43	33	21	
IDROSAND 11/530	10	7,5	3"		118					97	95	94	92	90	87	83	73	60	44	29	
IDROSAND 14/530	12,5	9,2	3"		150					123	120	119	116	114	111	106	94	76	56	37	
IDROSAND 17/530	15	11	3"		182					149	146	145	141	139	135	129	113	93	69	45	
IDROSAND 22/530	20	15	3"		236					193	189	186	182	179	175	167	147	120	89	59	
IDROSAND 28/530	25	18,5	3"		300					246	240	237	232	228	223	213	187	152	113	75	
IDROSAND 33/530	30	22	3"		354					290	283	280	273	269	263	251	221	180	133	88	

Fino a 4 kW Elettropompe accoppiate con Motori 4" serie "S"

DATI PRESTAZIONALI PARTI POMPA - 2 poli 50 Hz

Girante semiassiale 	P2		DNM	Q	Portata											
	hp	kW		m ³ /h	0	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60
				l/min	0	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000
SERIE 700																
IDROSAND+ 3/700	5,5	4	3"	H (m)	41	34	31	28	25	22	18	14	9			
IDROSAND+ 5/700	7,5	5,5	3"		68	56	51	46	41	35	28	21	14			
IDROSAND+ 6/700	10	7,5	3"		84	65	59	54	48	42	34	27	17			
IDROSAND+ 8/700	12,5	9,2	3"		113	89	83	76	69	60	50	40	29			
IDROSAND+ 10/700	15	11	3"		141	112	104	96	86	75	62	50	36			
IDROSAND+ 13/700	20	15	3"		183	146	136	125	111	96	80	63	45			
IDROSAND+ 16/700	25	18,5	3"		223	177	164	150	134	116	96	75	54			
IDROSAND+ 19/700	30	22	3"		270	210	195	179	159	137	114	89	63			
SERIE 900																
IDROSAND+ 2/900	5,5	4	3"	H (m)	29		24	23	22	21	20	19	18	16	13	9
IDROSAND+ 3/900	7,5	5,5	3"		41		37	36	35	33,5	32	30	28	24	19	13
IDROSAND+ 4/900	10	7,5	3"		56		50	48	46	44	42	40	38	33	26	18
IDROSAND+ 5/900	12,5	9,2	3"		70		63	61	59	56	54	51	48	42	33	23
IDROSAND+ 6/900	15	11	3"		86		76	73,5	71	68	65	62	59	51	41	29
IDROSAND+ 8/900	20	15	3"		114		101	98	95	91	87	83	78	68	55	38
IDROSAND+ 10/900	25	18,5	3"		143		127	123	119	114	109	104	98	85	68	48
IDROSAND+ 12/900	30	22	3"		170		152	147	142	137	131	125	118	103	83	58
IDROSAND+ 15/900	40	30	3"		210		190	183	177	170	163	156	147	127	102	74

Fino a 4 kW Elettropompe accoppiate con Motori 4" serie "S"


DATI PRESTAZIONALI MOTORI - 2 poli 50 Hz

Tipo	Codice	Tensione	Numero fasi	P2		Spinta assiale	Rotazione	Corrente nominale	Corrente di spunto	Coppia di spunto	Rendimento in %	Fattore di potenza	Sezione cavo mm ²	Lunghezza cavo m
		V		hp	kW	F	η_N	I_N	I_A	M_A	η_N	cos ϕ		
				N	min ⁻¹	A	A	Nm						
MOTORI SOMMERSI A BAGNO D'ACQUA per pozzi da 6"														
6TA55	M6TA55/2	400	3	5,5	4	8000	2900	10,6	55	34	81	0,7	4 x 4	3
6TA75	M6TA75/2	400	3	7,5	5,5	8000	2840	12,8	55	34	81	0,77	4 x 4	3
6TA10	M6TA10/2	400	3	10	7,5	8000	2830	17	73	51	80	0,79	4 x 4	3
6TA125	M6TA125/2	400	3	12,5	9,2	8000	2830	21,5	90	69	80	0,78	4 x 4	3
6TA15	M6TA15GH/1	400	3	15	11	8000	2850	24,8	110	80	81	0,79	4 x 4	3
6TAH15	M6TA15HGH/1	400	3	15	11	18000	2850	24,8	110	80	81	0,79	4 x 4	3
6TA20	M6TA20/2	400	3	20	15	18000	2880	30,7	140	63	85	0,8	4 x 4	3
6TA25	M6TA25/2	400	3	25	18,5	18000	2870	39,6	160	74	85	0,8	4 x 6	3
6TA30	M6TA30/2	400	3	30	22	18000	2900	46	180	97	86	0,8	4 x 6	3
6TA35	M6TA35/2	400	3	35	26	18000	2910	55,5	270	130	88	0,76	4 x 6	3
6TA40	M6TA40/2	400	3	40	30	18000	2900	62	270	130	87	0,8	4 x 6	3
6TA50	M6TA50/2	400	3	50	37	18000	2900	81,8	360	155	87	0,8	4 x 6	3

Elettropompe sommerse IDROSAND serie 230

per pozzi da 6"

DATI CARATTERISTICI - 2 poli 50 Hz

Girante radiale 	Codice Pompa	Codice Motore	Versione		P2		A	Prestazioni		DNM	Misure (mm)			Cavo m	Peso kg
					hp	kW		l/min	m		A	B	C		
IDROSAND 6/230	P230/06	M4M20	230 V	Monofase	2	1,5	11	90 - 150 - 230	51 - 40 - 15	2"	1142	456	146	2	31
		M4T20	400 V	Trifase			4,2				1092	406	146		
IDROSAND 8/230	P230/08	M4M30/2	230 V	Monofase	3	2,2	15,7	90 - 150 - 230	67 - 52 - 20	2"	1264	506	146	2	34
		M4T30	400 V	Trifase			5,7				1214	456	146		
IDROSAND 9/230	P230/09	M4M30/2	230 V	Monofase	3	2,2	15,7	90 - 150 - 230	75 - 59 - 24	2"	1300	506	146	2	37,3
		M4T30	400 V	Trifase			5,7				1250	456	146		
IDROSAND 11/230	P230/11	M4T40	400 V	Trifase	4	3	8	90 - 150 - 230	93 - 74 - 33	2"	1397	531	146	2	36,8
IDROSAND 14/230	P230/14	M4T55	400 V	Trifase	5,5	4	10	90 - 150 - 230	125 - 99 - 43	2"	1561	587	146	2	41,9
IDROSAND 17/230	P230/17	M6TA75/2	400 V	Trifase	7,5	5,5	12,8	90 - 150 - 230	150 - 118 - 52	2"	1754	672	146	3	66
IDROSAND 20/230	P230/20	M6TA75/2	400 V	Trifase	7,5	5,5	12,8	90 - 150 - 230	174 - 141 - 62	2"	1862	672	146	3	67,7
IDROSAND 24/230	P230/24	M6TA10/2	400 V	Trifase	10	7,5	17	90 - 150 - 230	207 - 166 - 77	2"	2031	697	146	3	73,3
IDROSAND 28/230	P230/28	M6TA10/2	400 V	Trifase	10	7,5	17	90 - 150 - 230	250 - 199 - 88	2"	2175	697	146	3	75,9
IDROSAND 34/230	P230/34	M6TA125/2	400 V	Trifase	12,5	9,2	21,5	90 - 150 - 230	307 - 241 - 106	2"	2488	722	146	3	83,2
IDROSAND 40/230	P230/40	M6TA15HGH/1	400 V	Trifase	15	11	24,8	90 - 150 - 230	361 - 288 - 132	2"	2799	817	146	3	100,5

Fino a 4 kW Elettropompe accoppiate con Motori 4" serie "S"



DOTAZIONI DI SERIE

Condensatore (versioni monofase)



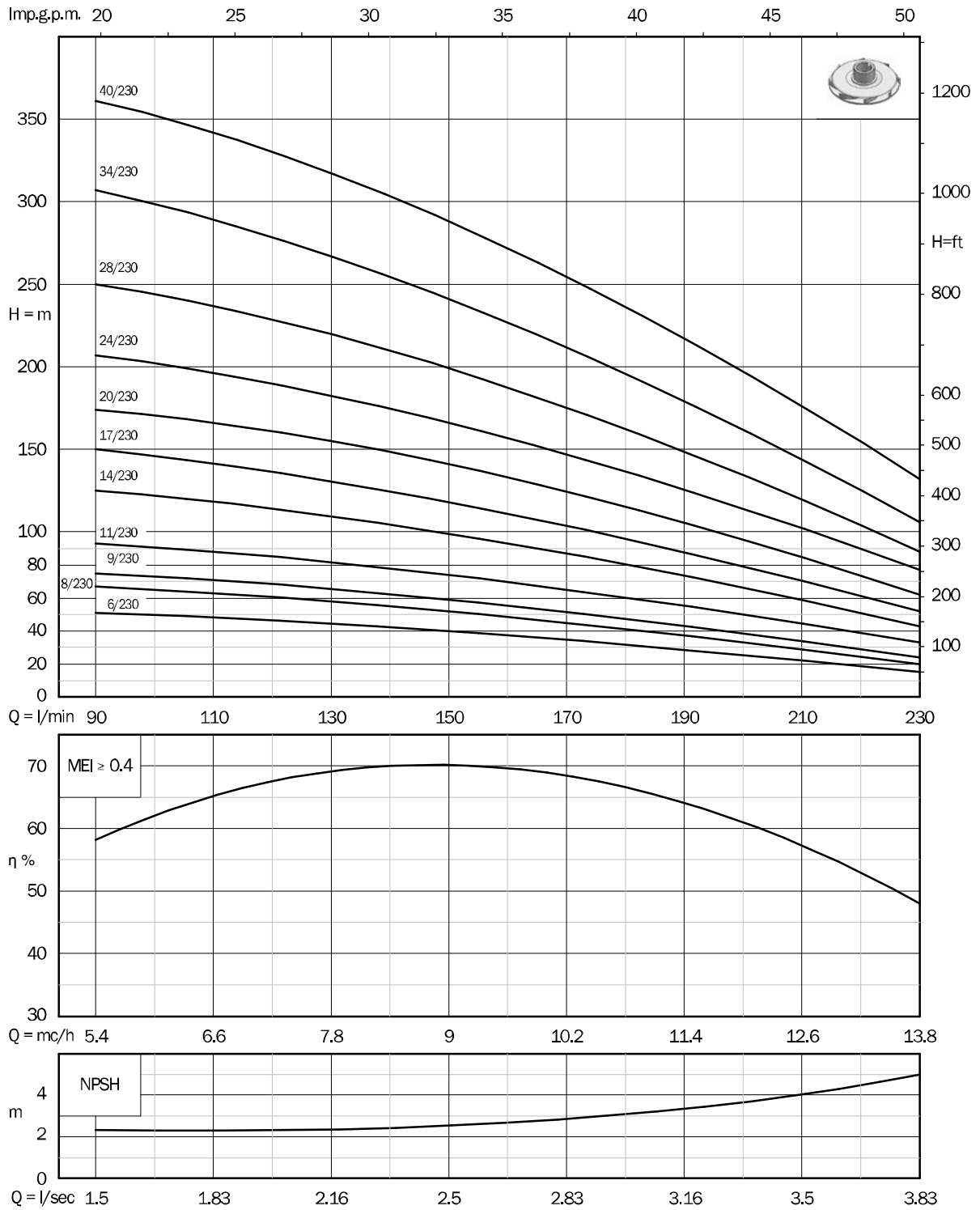
VARIANTI PER MOTORI 6"

Versione con doppia tensione 400/690 V

Versione con corpo motore in ottone




CURVE PRESTAZIONALI - 2 poli 50 Hz



Elettropompe sommerse IDROSAND serie 330

per pozzi da 6"

DATI CARATTERISTICI - 2 poli 50 Hz

Girante radiale 	Codice Pompa	Codice Motore	Versione		P2		A	Prestazioni		DNM	Misure (mm)			Cavo m	Peso kg
					hp	kW		l/min	m		A	B	C		
IDROSAND 4/330	P330/04	M4M20	230 V	Monofase	2	1,5	11	150 - 250 - 330	34 - 24 - 11	2"	1070	456	146	2	28,9
		M4T20	400 V	Trifase			4,2				1020	406	146		
IDROSAND 5/330	P330/05	M4M30/2	230 V	Monofase	3	2,2	15,7	150 - 250 - 330	42 - 29 - 14	2"	1156	506	146	2	31,4
		M4T30	400 V	Trifase			5,7				1106	456	146		
IDROSAND 6/330	P330/06	M4M30/2	230 V	Monofase	3	2,2	15,7	150 - 250 - 330	48 - 34 - 16	2"	1192	506	146	2	35,4
		M4T30	400 V	Trifase			5,7				1142	456	146		
IDROSAND 7/330	P330/07	M4T40	400 V	Trifase	4	3	8	150 - 250 - 330	57 - 41 - 20	2"	1253	531	146	2	33,9
IDROSAND 9/330	P330/09	M4T55	400 V	Trifase	5,5	4	10	150 - 250 - 330	74 - 50 - 24	2"	1381	587	146	2	38,8
IDROSAND 10/330	P330/10	M4T55	400 V	Trifase	5,5	4	10	150 - 250 - 330	86 - 60 - 29	2"	1417	587	146	2	39,2
IDROSAND 12/330	P330/12	M6TA75/2	400 V	Trifase	7,5	5,5	12,8	150 - 250 - 330	101 - 69 - 33	2"	1574	672	146	3	62
IDROSAND 14/330	P330/14	M6TA75/2	400 V	Trifase	7,5	5,5	12,8	150 - 250 - 330	116 - 80 - 37	2"	1646	672	146	3	63,1
IDROSAND 16/330	P330/16	M6TA10/2	400 V	Trifase	10	7,5	17	150 - 250 - 330	134 - 94 - 46	2"	1743	697	146	3	67,2
IDROSAND 19/330	P330/19	M6TA10/2	400 V	Trifase	10	7,5	17	150 - 250 - 330	160 - 113 - 56	2"	1851	697	146	3	68,5
IDROSAND 23/330	P330/23	M6TA125/2	400 V	Trifase	12,5	9,2	21,5	150 - 250 - 330	198 - 143 - 72	2"	2020	722	146	3	75,5
IDROSAND 28/330	P330/28	M6TA15GH/1	400 V	Trifase	15	11	24,8	150 - 250 - 330	247 - 179 - 93	2"	2295	817	146	3	89,2
IDROSAND 32/330	P330/32	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	30,7	150 - 250 - 330	285 - 205 - 108	2"	2551	857	146	3	96,9
IDROSAND 36/330	P330/36	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	30,7	150 - 250 - 330	323 - 233 - 123	2"	2695	857	146	3	101
IDROSAND 43/330	P330/43	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	39,6	150 - 250 - 330	383 - 276 - 145	2"	2987	897	146	3	110,6

Fino a 4 kW elettropompe accoppiate con motori 4" serie "S"



DOTAZIONI DI SERIE

Condensatore (versioni monofase)



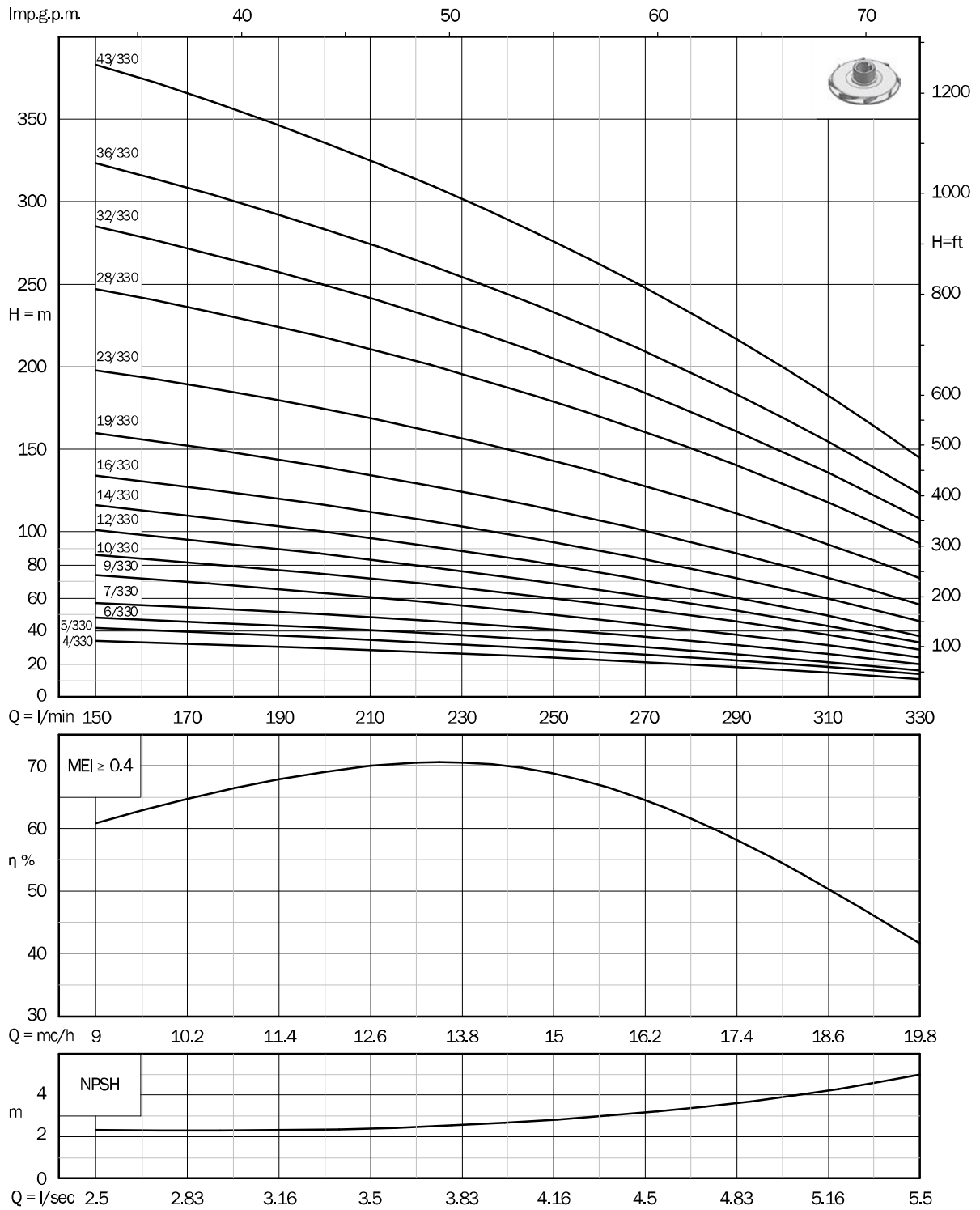
VARIANTI PER MOTORI 6"

Versione con doppia tensione 400/690 V

Versione con corpo motore in ottone




CURVE PRESTAZIONALI - 2 poli 50 Hz



Elettropompe sommerse IDROSAND+ serie 400

per pozzi da 6"

DATI CARATTERISTICI - 2 poli 50 Hz

Girante radiale 	Codice Pompa	Codice Motore	Versione		P2		A	Prestazioni		DNM	Misure (mm)			Cavo m	Peso kg
					hp	kW		l/min	m		A	B	C		
IDROSAND+ 4/400	P400/04	M4T40	400 V	Trifase	4	3	8	170-300-450	42-31-14	3"	1136	531	146	2	37
IDROSAND+ 5/400	P400/05	M4T55	400 V	Trifase	5,5	4	10	170-300-450	53-42-20	3"	1242	587	146	2	42,4
IDROSAND+ 6/400	P400/06	M4T55	400 V	Trifase	5,5	4	10	170-300-450	65-50-25	3"	1292	587	146	2	43,8
IDROSAND+ 7/400	P400/07	M6TA75/2	400 V	Trifase	7,5	5,5	12,8	170-300-450	76-59-29	3"	1427	672	146	3	66,5
IDROSAND+ 8/400	P400/08	M6TA10/2	400 V	Trifase	10	7,5	17	170-300-450	88-69-34	3"	1502	697	146	3	71
IDROSAND+ 10/400	P400/10	M6TA10/2	400 V	Trifase	10	7,5	17	170-300-450	110-86-42	3"	1602	697	146	3	74,1
IDROSAND+ 12/400	P400/12	M6TA125/2	400 V	Trifase	12,5	9,2	21,5	170-300-450	130-102-50	3"	1727	722	146	3	80
IDROSAND+ 15/400	P400/15	M6TA15GH/1	400 V	Trifase	15	11	24,8	170-300-450	160-126-63	3"	1972	817	146	3	96,2
IDROSAND+ 20/400	P400/20	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	30,7	170-300-450	215-170-84	3"	2262	857	146	3	111,3
IDROSAND+ 25/400	P400/25	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	39,6	170-300-450	268-210-104	3"	2552	897	146	3	123,1

Fino a 4 kW elettropompe accoppiate con motori 4" serie "S"



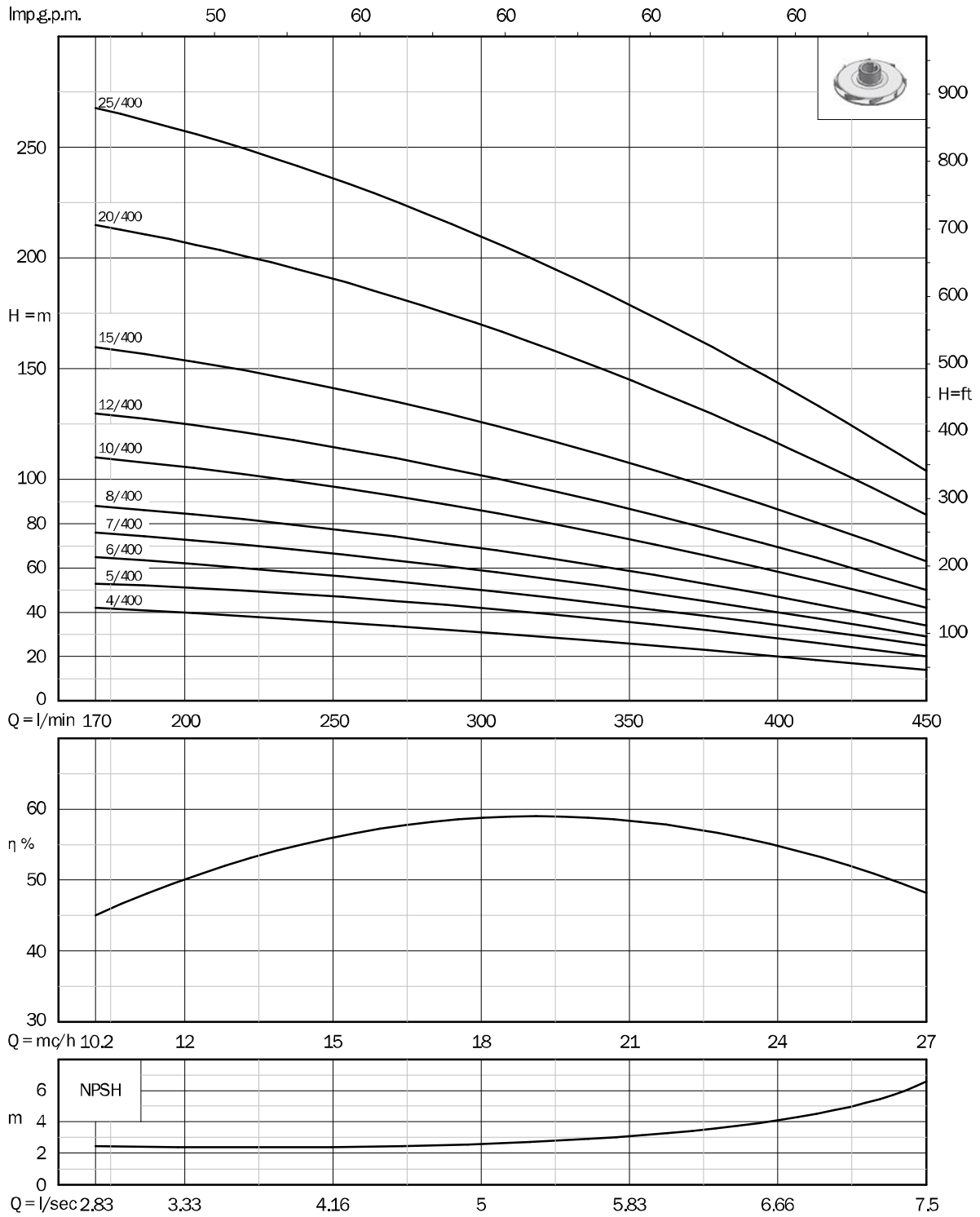
VARIANTI PER MOTORI 6"

Versione con doppia tensione 400/690 V

Versione con corpo motore in ottone




CURVE PRESTAZIONALI - 2 poli 50 Hz



Elettropompe sommerse IDROSAND serie 530

per pozzi da 6"

DATI CARATTERISTICI - 2 poli 50 Hz

Girante radiale 	Codice Pompa	Codice Motore	Versione		P2		A	Prestazioni		DNM	Misure (mm)			Cavo m	Peso kg
					hp	kW		l/min	m		A	B	C		
					IDROSAND 4/530	P530/04		M4T40	400 V		Trifase	4	3		
IDROSAND 6/530	P530/06	M4T55	400 V	Trifase	5,5	4	10	200 - 330 - 550	53 - 48 - 16	3"	1376	587	146	2	38,5
IDROSAND 8/530	P530/08	M6TA75/2	400 V	Trifase	7,5	5,5	12,8	200 - 330 - 550	70 - 64 - 21	3"	1579	672	146	3	61,2
IDROSAND 11/530	P530/11	M6TA10/2	400 V	Trifase	10	7,5	17	200 - 330 - 550	97 - 87 - 29	3"	1736	697	146	3	66,4
IDROSAND 14/530	P530/14	M6TA125/2	400 V	Trifase	12,5	9,2	21,5	200 - 330 - 550	123 - 111 - 37	3"	1911	722	146	3	71,3
IDROSAND 17/530	P530/17	M6TA15GH/1	400 V	Trifase	15	11	24,8	200 - 330 - 550	149 - 135 - 45	3"	2156	817	146	3	85,3
IDROSAND 22/530	P530/22	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	30,7	200 - 330 - 550	193 - 175 - 59	3"	2446	857	146	3	94,3
IDROSAND 28/530	P530/28	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	39,6	200 - 330 - 550	246 - 223 - 75	3"	2858	897	146	3	104,4
IDROSAND 33/530	P530/33	M6TA30/2	400 V	Trifase	30	22	46	200 - 330 - 550	290 - 263 - 88	3"	3208	997	146	3	119,7

Fino a 4 kW elettropompe accoppiate con motori 4" serie "S"



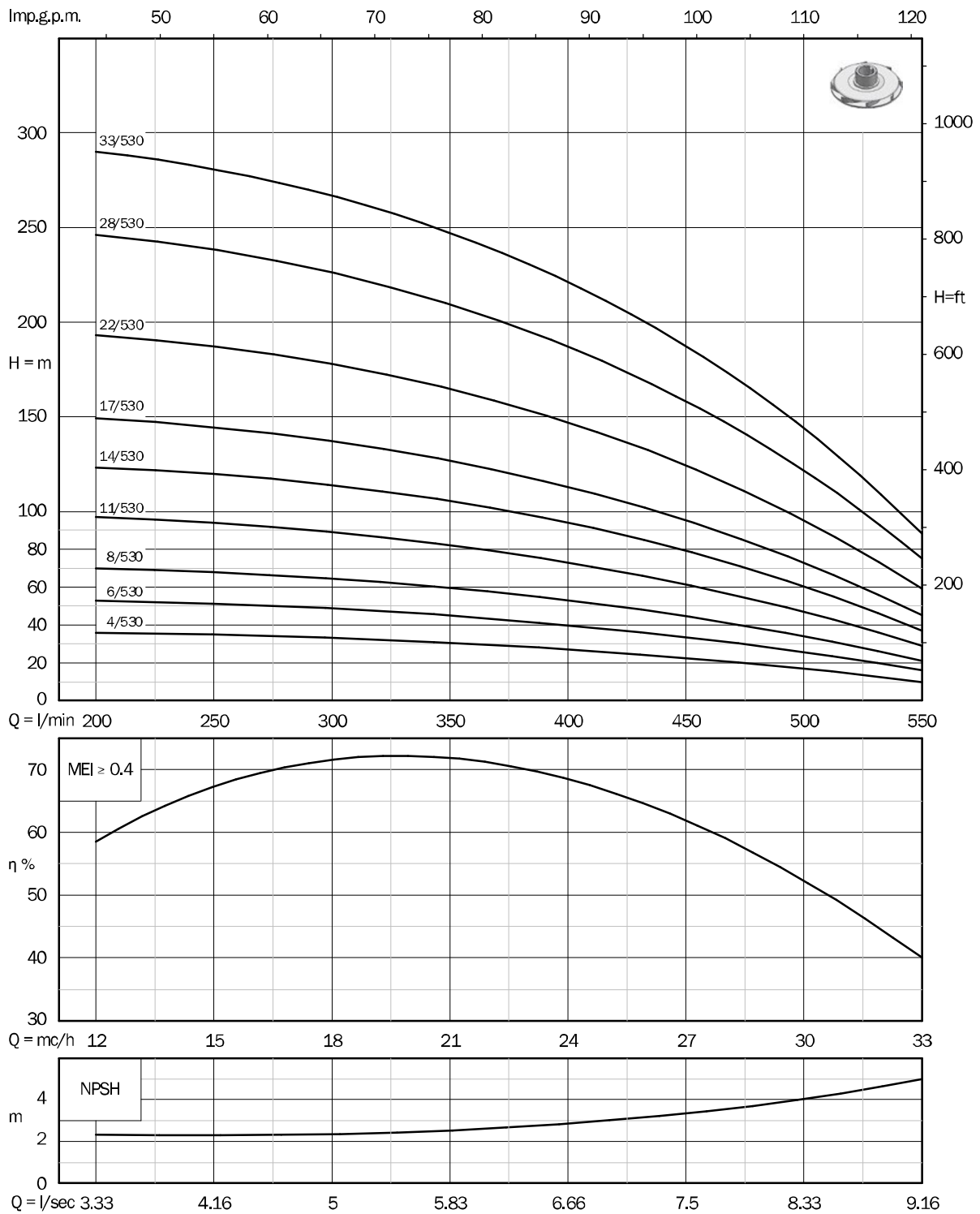
VARIANTI PER MOTORI 6"

Versione con doppia tensione 400/690 V

Versione con corpo motore in ottone




CURVE PRESTAZIONALI - 2 poli 50 Hz



Elettropompe sommerse IDROSAND+ serie 700

per pozzi da 6"

DATI CARATTERISTICI - 2 poli 50 Hz

Girante semiassiale 	Codice Pompa	Codice Motore	Versione		P2		A	Prestazioni		DNM	Misure (mm)			Cavo m	Peso kg
					hp	kW		l/min	m		A	B	C		
IDROSAND+ 3/700	P700/03	M4T55	400 V	Trifase	5,5	4	10	350-500-700	34-25-9	3"	1312	587	146	2	38,1
IDROSAND+ 5/700	P700/05	M6TA75/2	400 V	Trifase	7,5	5,5	12,8	350-500-700	56-41-14	3"	1553	672	146	3	61,8
IDROSAND+ 6/700	P700/06	M6TA10/2	400 V	Trifase	10	7,5	17	350-500-700	65-48-17	3"	1656	697	146	3	65,7
IDROSAND+ 8/700	P700/08	M6TA125/2	400 V	Trifase	12,5	9,2	21,5	350-500-700	89-69-29	3"	1837	722	146	3	70,7
IDROSAND+ 10/700	P700/10	M6TA15GH/1	400 V	Trifase	15	11	24,8	350-500-700	112-86-36	3"	2088	817	146	3	84,7
IDROSAND+ 13/700	P700/13	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	30,7	350-500-700	146-111-45	3"	2362	857	146	3	93,8
IDROSAND+ 16/700	P700/16	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	39,6	350-500-700	177-134-54	3"	2636	897	146	3	101,5
IDROSAND+ 19/700	P700/19	M6TA30/2	400 V	Trifase	30	22	46	350-500-700	210-159-63	3"	2970	997	146	3	115,9

Fino a 4 kW elettropompe accoppiate con motori 4" serie "S"



VARIANTI PER MOTORI 6"

Versione con doppia tensione 400/690 V

Versione con corpo motore in ottone



CURVE PRESTAZIONALI - 2 poli 50 Hz

