

# 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/m<sup>3</sup>)

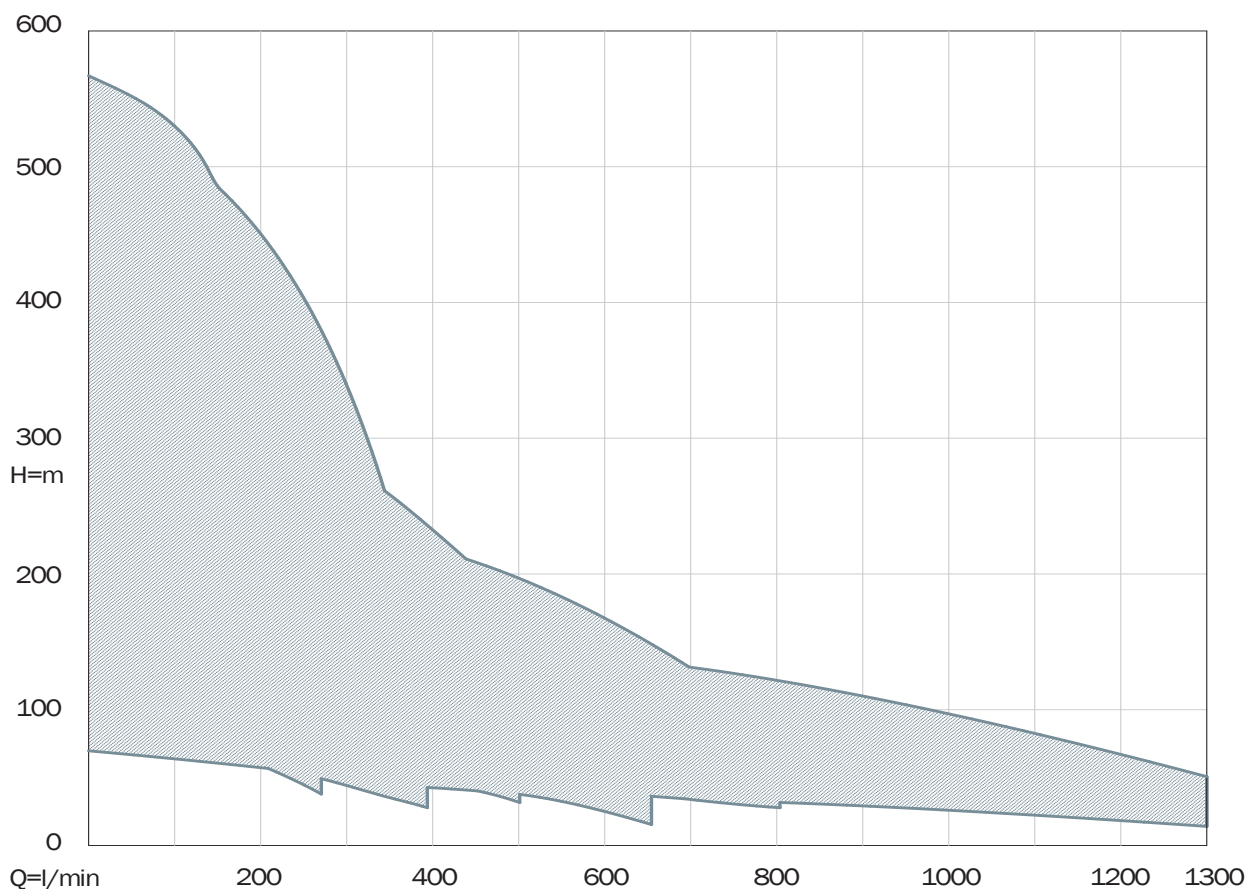
Motore elettrico in corrente alternata asincrono, riavvolgibile, con rotore in corto circuito, in classe termica F a bagno di liquido refrigerante (motori 4").

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/m<sup>3</sup>).



## 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 <sup>3</sup> )	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 ACS AD8 (idoneo per immersione permanente in acqua potabile)	



# Elettropompe sommerse IDROSAND


per pozzi da 6"

## DATI PRESTAZIONALI PARTI POMPA - 2 poli 60 Hz

Girante radiale 	P2		DNM	Q	Portata														
	hp	kW		m <sup>3</sup> /h	0	5,4	7,2	9	12	15	16,2	18	21	23,4	27	30	33	36	39
				l/min	0	90	120	150	200	250	270	300	350	390	450	500	550	600	650
<b>SERIE 230</b>																			
IDROSAND 6/230	4	3	2"	H (m)	82	77	74	67	53	39	30								
IDROSAND 8/230	5,5	4	2"		112	106	101	91	71	52	39								
IDROSAND 9/230	5,5	4	2"		124	117	112	100	78	57	44								
IDROSAND 11/230	7,5	5,5	2"		152	144	137	122	94	69	54								
IDROSAND 14/230	10	7,5	2"		190	177	168	150	112	81	64								
IDROSAND 17/230	12,5	9,2	2"		239	225	215	194	147	108	85								
IDROSAND 20/230	12,5	9,2	2"		282	267	256	231	174	128	100								
IDROSAND 24/230	20	15	2"		337	317	303	274	211	155	120								
IDROSAND 28/230	20	15	2"		393	374	360	328	252	184	140								
IDROSAND 34/230	25	18,5	2"		481	454	435	396	304	219	166								
<b>SERIE 330</b>																			
IDROSAND 4/330	4	3	2"	H (m)	58			51	47	41	39	35	27	20					
IDROSAND 5/330	5,5	4	2"		73			65	59	53	51	46	34	25					
IDROSAND 6/330	5,5	4	2"		87			73	67	61	59	53	39	30					
IDROSAND 7/330	7,5	5,5	2"		100			87	80	72	69	62	46	35					
IDROSAND 9/330	10	7,5	2"		130			112	102	91	87	77	56	43					
IDROSAND 10/330	10	7,5	2"		146			125	114	100	95	85	62	48					
IDROSAND 12/330	12,5	9,2	2"		174			153	138	120	102	100	71	55					
IDROSAND 14/330	12,5	9,2	2"		200			168	153	135	126	113	82	65					
IDROSAND 16/330	20	15	2"		230			203	183	162	152	137	100	76					
IDROSAND 19/330	20	15	2"		274			243	218	197	185	164	116	88					
IDROSAND 23/330	25	18,5	2"		336			300	272	242	230	205	147	111					
IDROSAND 28/330	25	18,5	2"		397			353	321	285	270	238	175	138					
IDROSAND 32/330	40	30	2"		469			430	392	351	330	295	215	166					
<b>SERIE 400</b>																			
IDROSAND+ 4/400	7,5	5,5	3"	H (m)	74			66	61	59	56	54	48	42	33	24			
IDROSAND+ 5/400	10	7,5	3"		94			81	76	74	70	68	61	55	44	34			
IDROSAND+ 6/400	10	7,5	3"		110			95	91	90	85	82	74	67	55	44			
IDROSAND+ 7/400	12,5	9,2	3"		133			117	110	104	102	96	87	78	65	53			
IDROSAND+ 8/400	20	15	3"		151			133	127	121	117	112	102	94	78	64			
IDROSAND+ 10/400	25	18,5	3"		187			167	159	147	144	136	123	111	94	78			
IDROSAND+ 12/400	25	18,5	3"		219			200	190	181	175	168	153	140	116	94			
IDROSAND+ 15/400	30	22	3"		285			250	240	233	225	217	198	180	152	124			
IDROSAND+ 20/400	40	30	3"		366			334	318	295	290	275	253	231	196	161			
<b>SERIE 530</b>																			
IDROSAND 4/530	7,5	5,5	3"	H (m)	58			54	53	52	51	50	47	44	37	30	23	16	8
IDROSAND 6/530	10	7,5	3"		87			81	79	76	75	72	68	64	57	49	40	30	18
IDROSAND 8/530	12,5	9,2	3"		115			108	104	99	97	95	90	84	75	65	53	39	25
IDROSAND 11/530	20	15	3"		156			148	144	138	136	132	124	116	101	87	70	50	31
IDROSAND 14/530	25	18,5	3"		200			189	182	174	171	166	157	147	128	109	89	65	39
IDROSAND 17/530	30	22	3"		237			229	216	202	198	191	179	170	153	134	111	82	49
IDROSAND 22/530	40	30	3"		315			297	285	271	266	259	244	230	199	170	136	99	60

Fino a 7,5 kW Elettropompe accoppiate con Motori 4" serie "S"

**DATI PRESTAZIONALI PARTI POMPA - 2 poli 60 Hz**

Girante semiassiale 	P2		DNM	Q	Portata											
	hp	kW		m <sup>3</sup> /h	0	18	21	24	30	39	42	48	54	60	69	78
				l/min	0	300	350	400	500	650	700	800	900	1000	1150	1300
<b>SERIE 700</b>																
IDROSAND+ 3/700	10	7,5	3"	H (m)	60	50	48	46	41	31	27	17				
IDROSAND+ 5/700	12,5	9,2	3"		101	83	80	77	69	51	44	28				
IDROSAND+ 6/700	20	15	3"		121	100	96	93	82	62	53	34				
IDROSAND+ 8/700	25	18,5	3"		161	133	129	123	110	82	71	45				
IDROSAND+ 10/700	25	18,5	3"		201	166	161	154	137	103	88	56				
IDROSAND+ 13/700	40	30	3"		262	216	209	201	178	133	115	73				
IDROSAND+ 16/700	50	37	3"		322	266	257	247	219	164	141	90				
<b>SERIE 900</b>																
IDROSAND+ 2/900	10	7,5	3"	H (m)	41			35	32	29	27	25	21	18	12	5
IDROSAND+ 3/900	15	11	3"		59			52	50	45	43	39	34	29	20	9
IDROSAND+ 4/900	20	15	3"		79			73	70	64	61	56	49	42	29	14
IDROSAND+ 5/900	25	18,5	3"		100			92	89	81	78	71	63	54	39	21
IDROSAND+ 6/900	25	18,5	3"		120			109	105	96	92	84	75	65	48	30
IDROSAND+ 8/900	40	30	3"		162			150	143	130	125	115	103	90	68	42
IDROSAND+ 10/900	50	37	3"		202			187	179	162	156	144	129	112	85	52

Fino a 7,5 kW Elettropompe accoppiate con Motori 4" serie "S"


**DATI PRESTAZIONALI MOTORI - 2 poli 60 Hz**

Codice	Tensione	Numero fasi	P2		Spinta assiale	Rotazione	Corrente nominale	Corrente di spunto	Coppia di spunto	Rendimento in %	Fattore di potenza	Sezione cavo	Lunghezza cavo	
			hp	kW	F	$n_N$	$I_N$	$I_A$	$M_A$	$\eta_N$	cos $\phi$	mm <sup>2</sup>	m	
					N	min <sup>-1</sup>	A	A	Nm					
<b>MOTORI SOMMERSI A BAGNO D'ACQUA per pozzi da 6"</b>														
6TA125	M6TA125/2	400	3	12,5	9,2	8000	3410	20	84	450	80	0,83	4 x 4	3
6TA15	M6TA15GH/2	400	3	15	11	8000	3420	22,7	98	440	85	0,83	4 x 4	3
6TA20	M6TA20/2	400	3	20	15	18000	3460	29,5	118	504	85	0,86	4 x 4	3
6TA25	M6TA25/2	400	3	25	18,5	18000	3450	37,7	113	720	84	0,86	4 x 6	3
6TA30	M6TA30/2	400	3	30	22	18000	3480	44	127	900	86	0,85	4 x 6	3
6TA35	M6TA35/2	400	3	35	26	18000	3480	51	193	1000	88	0,82	4 x 6	3
6TA40	M6TA40/2	400	3	40	30	18000	3450	58,5	193	1000	87	0,86	4 x 6	3
6TA50	M6TA50/2	400	3	50	37	18000	3490	74	244	1220	89	0,88	4 x 6	3

# Elettropompe sommerse IDROSAND serie 230

per pozzi da 6"

## DATI CARATTERISTICI - 2 poli 60 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		M4T40	400 V		Trifase	4	3		
IDROSAND 8/230	P230/08	M4T55	400 V	Trifase	5,5	4	9,4	90 - 150 - 270	106 - 91 - 39	2"	1345	587	146	2	38,3
IDROSAND 9/230	P230/09	M4T55	400 V	Trifase	5,5	4	9,4	90 - 150 - 270	117 - 100 - 44	2"	1381	587	146	3	38,9
IDROSAND 11/230	P230/11	M4T75	400 V	Trifase	7,5	5,5	12	90 - 150 - 270	144 - 122 - 54	2"	1538	672	146	3	61,5
IDROSAND 14/230	P230/14	M4T100	400 V	Trifase	10	7,5	16	90 - 150 - 270	177 - 150 - 64	2"	1671	697	146	3	66
IDROSAND 17/230	P230/17	M6TA125/2	400 V	Trifase	12,5	9,2	20	90 - 150 - 270	225 - 194 - 85	2"	1804	722	146	3	71,3
IDROSAND 20/230	P230/20	M6TA125/2	400 V	Trifase	12,5	9,2	20	90 - 150 - 270	267 - 231 - 100	2"	1912	722	146	3	73
IDROSAND 24/230	P230/24	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	29,5	90 - 150 - 270	317 - 274 - 120	2"	2191	857	146	3	91,8
IDROSAND 28/230	P230/28	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	29,5	90 - 150 - 270	374 - 328 - 140	2"	2335	857	146	3	94,4
IDROSAND 34/230	P230/34	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	37,7	90 - 150 - 270	454 - 396 - 166	2"	2663	897	146	3	103,4

Fino a 7,5 kW Elettropompe accoppiate con Motori 4" serie "S"



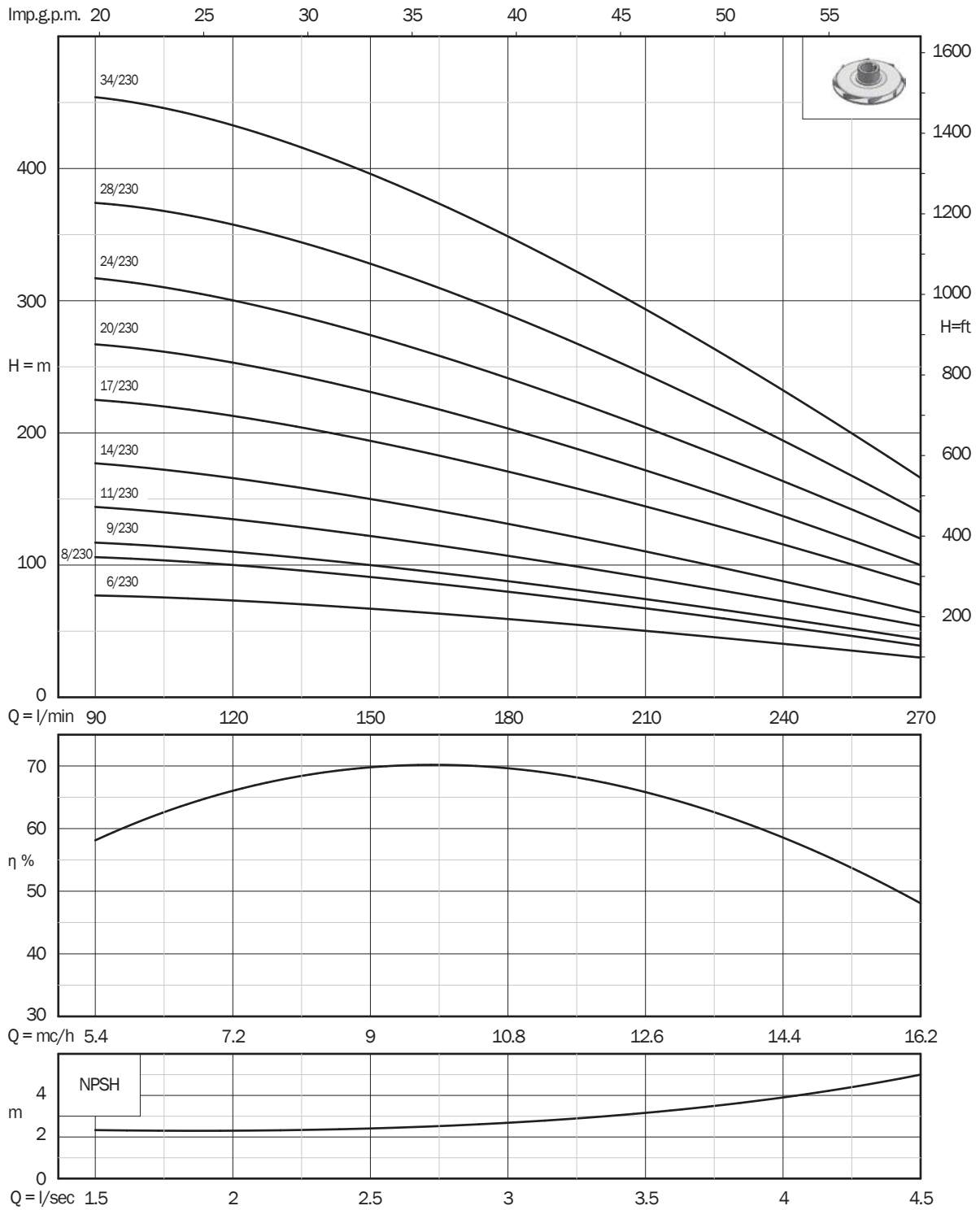
### VARIANTI PER MOTORI 6"

Versione con doppia tensione 400/690 V

Versione con corpo motore in ottone



**CURVE PRESTAZIONALI - 2 poli 60 Hz**






# Elettropompe sommerse IDROSAND serie 330

per pozzi da 6"

## DATI CARATTERISTICI - 2 poli 60 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	M4T40	400 V	Trifase	4	3	7	150 - 270 - 390	51 - 39 - 20	2"	1145	531	146	2	31,6
IDROSAND 5/330	P330/05	M4T55	400 V	Trifase	5,5	4	9,4	150 - 270 - 390	65 - 51 - 25	2"	1237	587	146	2	35,7
IDROSAND 6/330	P330/06	M4T55	400 V	Trifase	5,5	4	9,4	150 - 270 - 390	73 - 59 - 30	2"	1273	587	146	2	36,3
IDROSAND 7/330	P330/07	M4T75	400 V	Trifase	7,5	5,5	12	150 - 270 - 390	87 - 69 - 35	2"	1394	672	146	3	58,6
IDROSAND 9/330	P330/09	M4T100	400 V	Trifase	10	7,5	16	150 - 270 - 390	112 - 87 - 43	2"	1491	697	146	3	62,9
IDROSAND 10/330	P330/10	M4T100	400 V	Trifase	10	7,5	16	150 - 270 - 390	125 - 95 - 48	2"	1527	697	146	3	63,3
IDROSAND 12/330	P330/12	M6TA125/2	400 V	Trifase	12,5	9,2	20	150 - 270 - 390	153 - 102 - 55	2"	1624	722	146	3	67,3
IDROSAND 14/330	P330/14	M6TA125/2	400 V	Trifase	12,5	9,2	20	150 - 270 - 390	168 - 126 - 65	2"	1696	722	146	3	68,4
IDROSAND 16/330	P330/16	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	29,5	150 - 270 - 390	203 - 152 - 76	2"	1903	857	146	3	85,7
IDROSAND 19/330	P330/19	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	29,5	150 - 270 - 390	243 - 185 - 88	2"	2011	857	146	3	87
IDROSAND 23/330	P330/23	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	37,7	150 - 270 - 390	300 - 230 - 111	2"	2195	897	146	3	95,7
IDROSAND 28/330	P330/28	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	37,7	150 - 270 - 390	353 - 270 - 138	2"	2375	897	146	3	97,8
IDROSAND 32/330	P330/32	M6TA40/2	400 V	Trifase	40	30	58,5	150 - 270 - 390	430 - 330 - 166	2"	2821	1127	146	3	125,9

Fino a 7,5 kW elettropompe accoppiate con motori 4" serie "S"



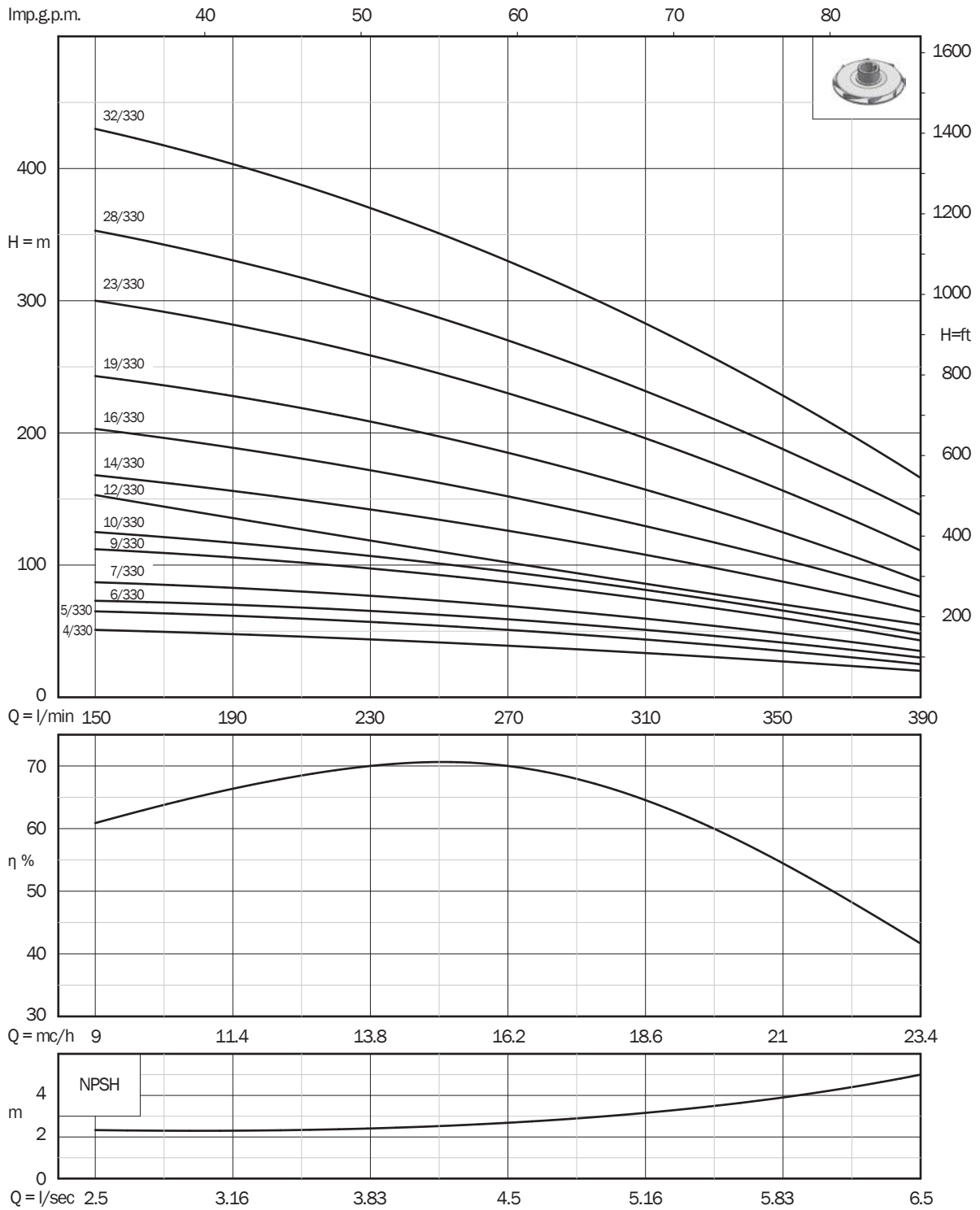
### VARIANTI PER MOTORI 6"

Versione con doppia tensione 400/690 V

Versione con corpo motore in ottone




**CURVE PRESTAZIONALI - 2 poli 60 Hz**



# Elettropompe sommerse IDROSAND+ serie 400

per pozzi da 6"

## DATI CARATTERISTICI - 2 poli 60 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	M4T75	400 V	Trifase	7,5	5,5	12	150 - 350 - 500	66 - 48 - 24	3"	1277	672	146	3	61,7
IDROSAND+ 5/400	P400/05	M4T100	400 V	Trifase	10	7,5	16	150 - 350 - 500	81 - 61 - 34	3"	1352	697	146	3	66,5
IDROSAND+ 6/400	P400/06	M4T100	400 V	Trifase	10	7,5	16	150 - 350 - 500	95 - 74 - 44	3"	1402	697	146	3	67,9
IDROSAND+ 7/400	P400/07	M6TA125/2	400 V	Trifase	12,5	9,2	20	150 - 350 - 500	117 - 87 - 53	3"	1477	722	146	3	71,8
IDROSAND+ 8/400	P400/08	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	29,5	150 - 350 - 500	133 - 102 - 64	3"	1662	857	146	3	89,5
IDROSAND+ 10/400	P400/10	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	37,7	150 - 350 - 500	167 - 123 - 78	3"	1802	897	146	3	96,8
IDROSAND+ 12/400	P400/12	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	37,7	150 - 350 - 500	200 - 153 - 94	3"	1902	897	146	3	100,2
IDROSAND+ 15/400	P400/15	M6TA30/2	400 V	Trifase	30	22	44	150 - 350 - 500	250 - 198 - 124	3"	2152	997	146	3	115,6
IDROSAND+ 20/400	P400/20	M6TA40/2	400 V	Trifase	40	30	58,5	150 - 350 - 500	334 - 253 - 161	3"	2532	1127	146	3	140,3

Fino a 7,5 kW elettropompe accoppiate con motori 4" serie "S"



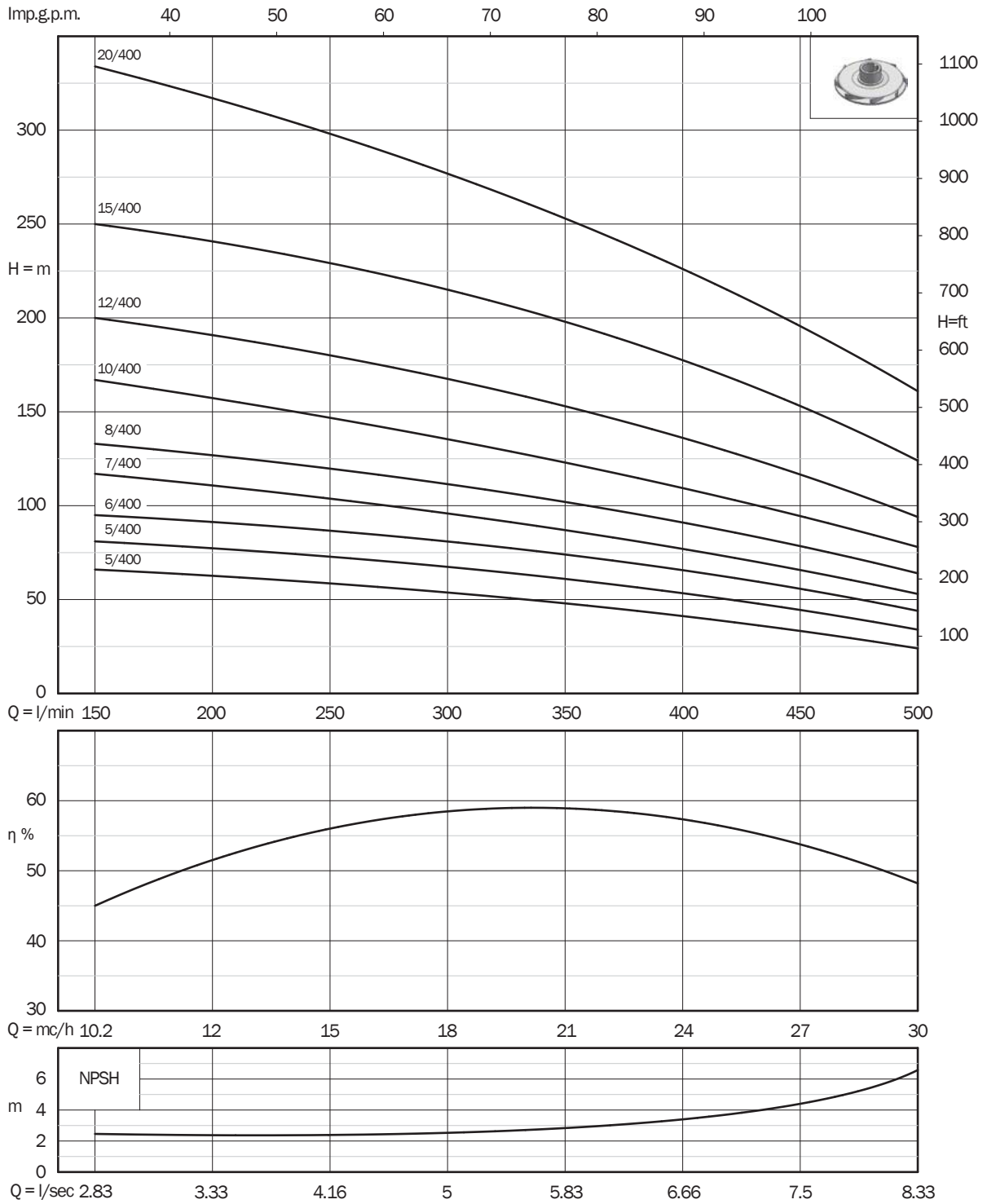
### VARIANTI PER MOTORI 6"

Versione con doppia tensione 400/690 V

Versione con corpo motore in ottone




**CURVE PRESTAZIONALI - 2 poli 60 Hz**



# Elettropompe sommerse IDROSAND serie 530

per pozzi da 6"

## DATI CARATTERISTICI - 2 poli 60 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		M4T75	400 V		Trifase	7,5	5,5		
IDROSAND 6/530	P530/06	M4T100	400 V	Trifase	10	7,5	16	150 - 500 - 650	81 - 49 - 18	3"	1486	697	146	3	62,6
IDROSAND 8/530	P530/08	M6TA125/2	400 V	Trifase	12,5	9,2	20	150 - 500 - 650	108 - 65 - 25	3"	1629	722	146	3	66,5
IDROSAND 11/530	P530/11	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	29,5	150 - 500 - 650	148 - 87 - 31	3"	1896	857	146	3	84,9
IDROSAND 14/530	P530/14	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	37,7	150 - 500 - 650	189 - 109 - 39	3"	2086	897	146	3	91,5
IDROSAND 17/530	P530/17	M6TA30/2	400 V	Trifase	30	22	44	150 - 500 - 650	229 - 134 - 49	3"	2336	997	146	3	104,7
IDROSAND 22/530	P530/22	M6TA40/2	400 V	Trifase	40	30	58,5	150 - 500 - 650	297 - 170 - 60	3"	2716	1127	146	3	123,3

Fino a 7,5 kW elettropompe accoppiate con motori 4" serie "S"



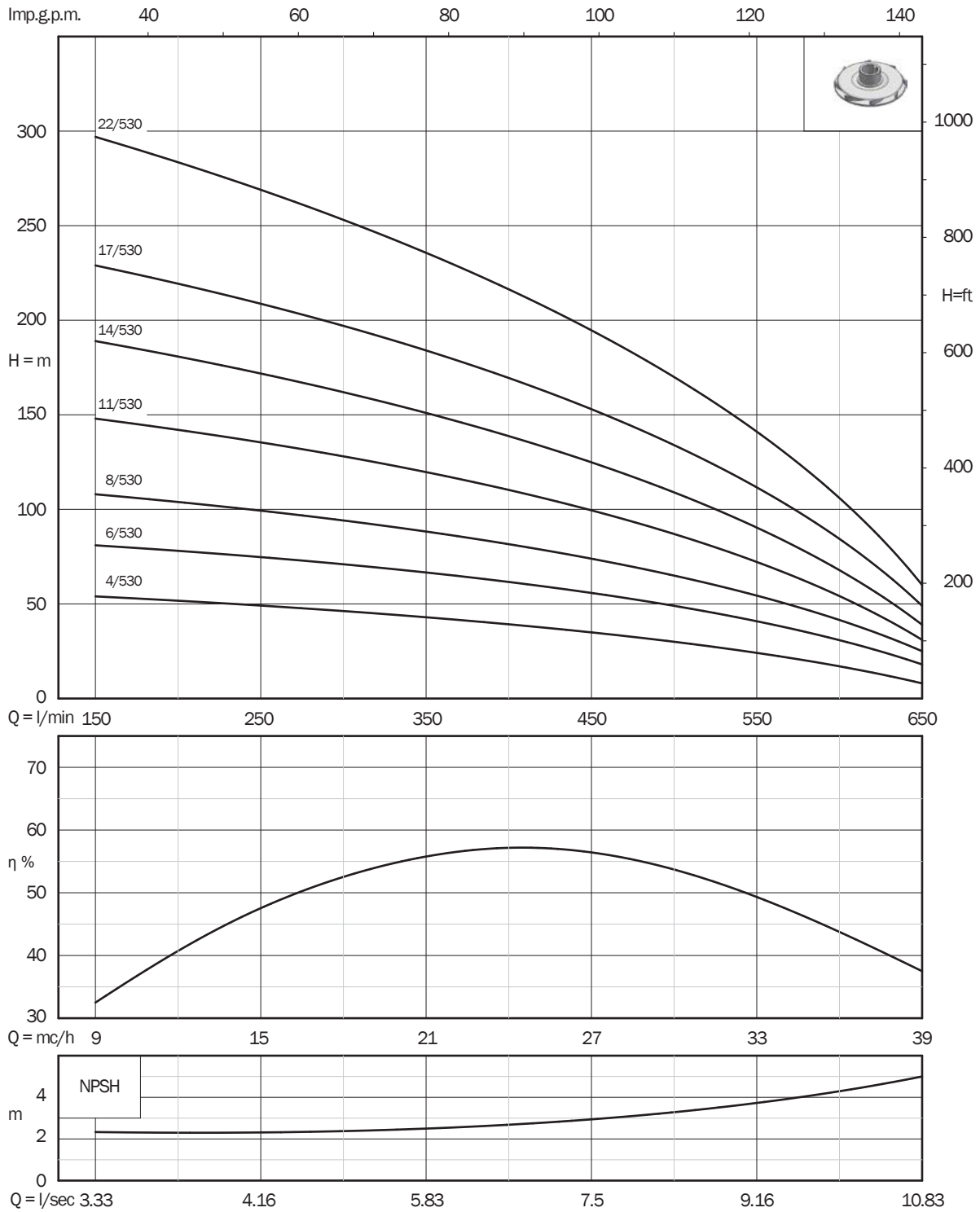
### VARIANTI PER MOTORI 6"

Versione con doppia tensione 400/690 V

Versione con corpo motore in ottone




**CURVE PRESTAZIONALI - 2 poli 60 Hz**



# Elettropompe sommerse IDROSAND+ serie 700

per pozzi da 6"

## DATI CARATTERISTICI - 2 poli 60 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	M4T100	400 V	Trifase	10	7,5	16	300 - 500 - 800	50 - 41 - 17	3"	1422	697	146	3	62,2
IDROSAND+ 5/700	P700/05	M6TA125/2	400 V	Trifase	12,5	9,2	20	300 - 500 - 800	83 - 69 - 28	3"	1603	722	146	3	67,1
IDROSAND+ 6/700	P700/06	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	29,5	300 - 500 - 800	100 - 82 - 34	3"	1816	857	146	3	84,2
IDROSAND+ 8/700	P700/08	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	37,7	300 - 500 - 800	133 - 110 - 45	3"	2012	897	146	3	90,9
IDROSAND+ 10/700	P700/10	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	37,7	300 - 500 - 800	166 - 137 - 56	3"	2168	897	146	3	93,3
IDROSAND+ 13/700	P700/13	M6TA40/2	400 V	Trifase	40	30	58,5	300 - 500 - 800	216 - 178 - 73	3"	2632	1127	146	3	122,8
IDROSAND+ 16/700	P700/16	M6TA50/2	400 V	Trifase	50	37	74	300 - 500 - 800	266 - 219 - 90	3"	3006	1267	146	3	141,3

Fino a 7,5 kW elettropompe accoppiate con motori 4" serie "S"



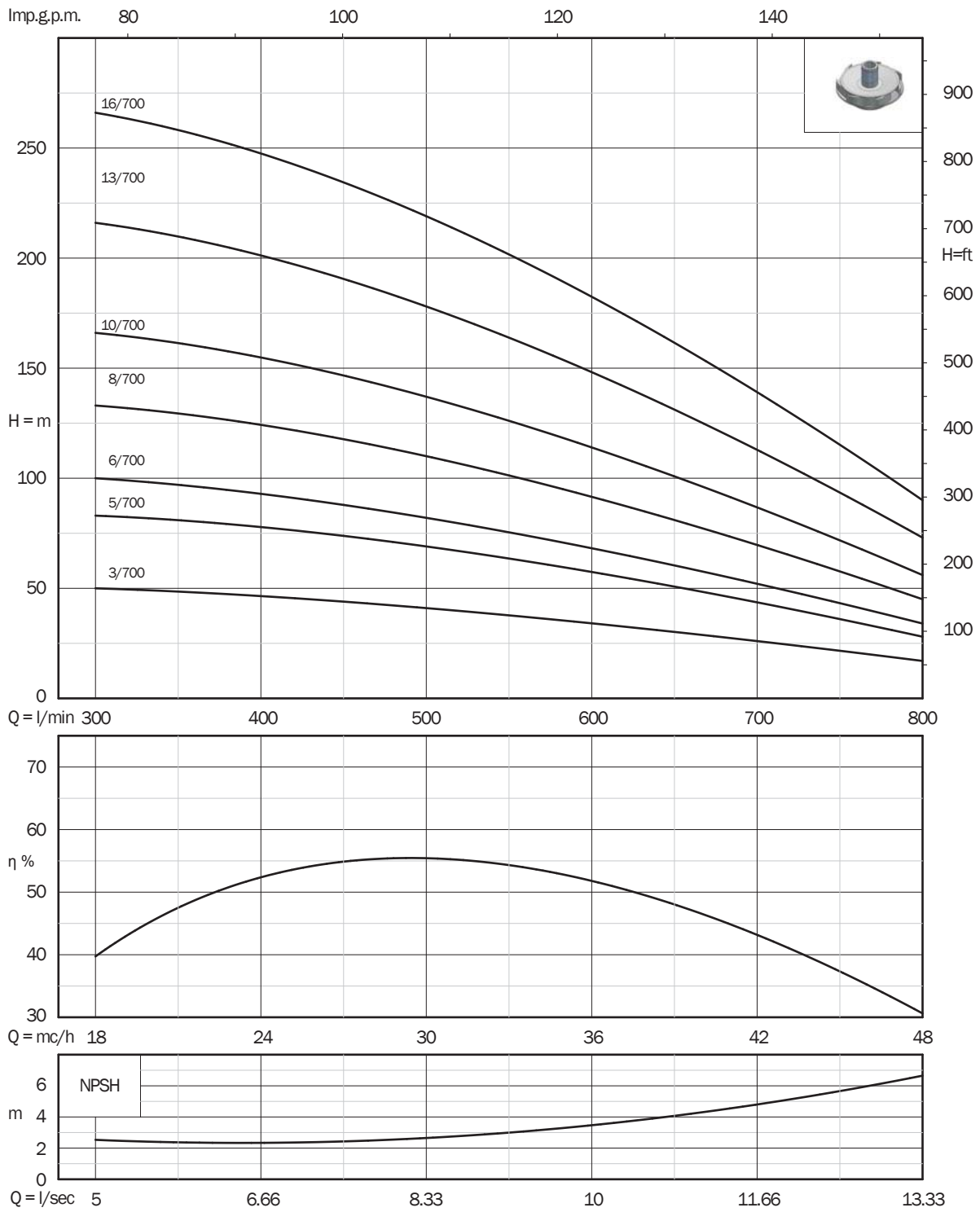
### VARIANTI PER MOTORI 6"

Versione con doppia tensione 400/690 V

Versione con corpo motore in ottone



**CURVE PRESTAZIONALI - 2 poli 60 Hz**






# Elettropompe sommerse IDROSAND+ serie 900

per pozzi da 6"

## DATI CARATTERISTICI - 2 poli 60 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+ 2/900	P900/02	M4T100	400 V	Trifase	10	7,5	16	400-800-1300	35-25-5	3"	1408	697	146	3	61,3
IDROSAND+ 3/900	P900/03	M6TA15GH/2	400 V	Trifase	15	11	22,7	400-800-1300	52-39-9	3"	1636	817	146	3	77,2
IDROSAND+ 4/900	P900/04	M6TA20/2	400 V	Trifase	20	15	29,5	400-800-1300	73-56-14	3"	1784	857	146	3	83,4
IDROSAND+ 5/900	P900/05	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	37,7	400-800-1300	92-71-21	3"	1932	897	146	3	89,4
IDROSAND+ 6/900	P900/06	M6TA25/2	400 V	Trifase	25	18,5	37,7	400-800-1300	109-84-30	3"	2040	897	146	3	91,1
IDROSAND+ 8/900	P900/08	M6TA40/2	400 V	Trifase	40	30	58,5	400-800-1300	150-115-42	3"	2486	1127	146	3	120,4
IDROSAND+ 10/900	P900/10	M6TA50/2	400 V	Trifase	50	37	74	400-800-1300	187-144-52	3"	2842	1267	146	3	139,1

Fino a 7,5 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 60 Hz**

