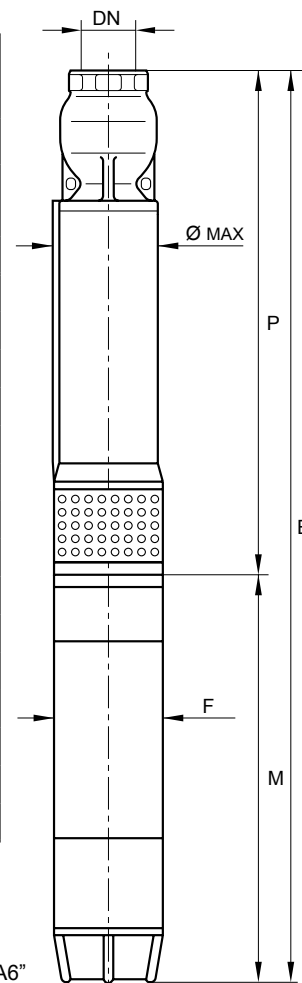


POMPA PUMP POMPE PUMPE BOMBA	Potenza Motore Motor Power Puiss. Moteur Motorleistung Potencia Motor		PORTATA - DELIVERY - DEBIT - FORDERLEISTUNG - CAUDAL														
			U.S.g.p.m.	0	95,1	103	111	118,9	126,8	134,7	142,7	150,6	158,5	166,4	174,4	182,3	198,2
			m³/h	0	21,6	23,4	25,2	27	28,8	30,6	32,4	34,2	36	37,8	39,6	41,4	45
	l/sec	0	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12,5		
HP	KW	l/min	0	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	750	
6TN8/3R	4	3	PREVALENZA TOTALE - MANOMETRIC HEAD HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE MAN. FORDERHOHE - ALTURA MANOMETRICA	46	33	31	29	28	26	23	21	19	17	15	12	9	4
6TN8/4R	5,5	4		62	46	43	41	39	37	34	31	28	26	23	19	14	8
6TN8/5R	7,5	5,5		80	61	58	56	53	50	47	43	40	37	33	28	23	15
6TN8/6	10	7,5		100	79	75	73	70	65	62	58	54	50	46	40	34	24
6TN8/8R	12,5	9,2		129	99	94	90	86	81	75	70	64	59	54	46	37	24
6TN8/9	15	11		150	118	113	109	105	98	93	87	81	75	69	60	51	36
6TN8/10	17,5	13		167	131	126	121	116	109	103	96	90	83	77	67	56	40
6TN8/12	20	15		200	158	151	146	140	131	124	116	108	100	93	80	68	48
6TN8/15R	25	18,5		247	193	185	178	170	160	150	140	130	120	111	96	80	55
6TN8/18R	30	22		297	232	223	214	205	193	181	169	157	145	134	116	97	68
6TN8/20	35	26		334	263	253	243	233	219	207	193	180	167	155	134	113	81
6TN8/23	40	30		384	303	291	280	269	252	238	222	207	192	178	154	130	93
6TN8/29	50	37	484	382	367	353	339	318	300	280	261	242	225	195	164	117	

↔ Miglior campo prestazionale - Best performance range - Meilleur champ de performances - Bester Leistungsbereich - Mejor campo de trabajo

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI - OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS - ABMESSUNGEN UND GEWICHTER - DIMENSIONES Y PESOS											
POMPA+MOTORE PUMP+MOTOR POMPE+MOTEUR PUMPE+MOTOR BOMBA+MOTOR	POTENZA MOTORE MOTOR POWER PUISSANCE MOTEUR MOTORLEISTUNG POTENCIA MOTOR		E (mm)	P (mm)	M (mm)	F (mm)	PESO - WEIGHT - POID - GEWICHT Kg			DN	ø max (mm)
	HP	KW					POMPA PUMP POMPE PUMPE BOMBA	MOTORE MOTOR MOTEUR MOTOR	TOTALE TOTAL TOTALE GESAMT TOTAL		
6TN8/3R + PL4	4	3	1046	569	480	94	15	14	29	G 3"	146
6TN8/4R + PL4	5,5	4	1194	627	570	94	15	18	33		
6TN8/4R + PA6	5,5	4	1252	627	625	142	15	43	58		
6TN8/5R + PL4	7,5	5,5	1323	686	640	94	16	22	38		
6TN8/5R + PA6	7,5	5,5	1311	686	625	142	16	44	60		
6TN8/6 + PA6	10	7,5	1404	744	660	142	17	47	64		
6TN8/8R + PA6	12,5	9,2	1561	861	700	142	19	52	71		
6TN8/9 + PA6	15	11	1675	920	755	142	20	57	77		
6TN8/10 + PA6	17,5	13	1773	978	795	142	21	61	82		
6TN8/12 + PA6	20	15	1940	1095	845	142	22	67	89		
6TN8/15R + PA6	25	18,5	2156	1271	885	142	25	71	96		
6TN8/18R + PA6	30	22	2411	1446	965	142	27	80	107		
6TN8/20 + PA6	35	26	2588	1563	1025	142	29	86	115		
6TN8/23 + PA6	40	30	2854	1739	1115	142	32	94	126		
6TN8/29 + PA6	50	37	3305	2090	1215	142	37	106	143		



I dati prestazionali dei motori si trovano all'interno delle brochure specifiche "Motori Sommersi serie PL4-PA6"  
The motors performances data are inside the specific brochures "Submersible motors PL4-PA6"  
Les données de performances des moteurs se trouvent dans les brochures spécifiques "Moteurs immergés PL4-PA6"  
Die Daten der Motorleistungen sind in den spezifischen Broschüren "Unterwassermotoren PL4-PA6"  
Los datos de servicio de los motores se encuentran en la parte interior del folleto específico "Motores Sumergible PL4-PA6"

- I dati delle prestazioni idrauliche sono per acqua fredda con valore di densità pari a 1000 Kg/m³. Curve e relative tolleranze secondo UNI EN ISO 9906-Allegato A.
- The hydraulic performance curves are meant for cold water with density equal to 1000 Kg/m³. Curves and relevant tolerances according to UNI EN ISO 9906 - Annex A.
- Les courbes de performances hydrauliques sont pour eau froide avec une densité égale à 1000 Kg/m³. Courbes et relatives tolérances conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A.
- Die Daten der Leistungskurven sind für frisches Wasser mit einer Dichte von 1000 Kg/m³. Kurven und relative Toleranz gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A.
- Los datos de rendimiento son para agua fría con un valor de densidad igual a 1000 Kg/m³. Las curvas y la relativas tolerancias de acuerdo con UNI EN ISO 9906-Anexo A.



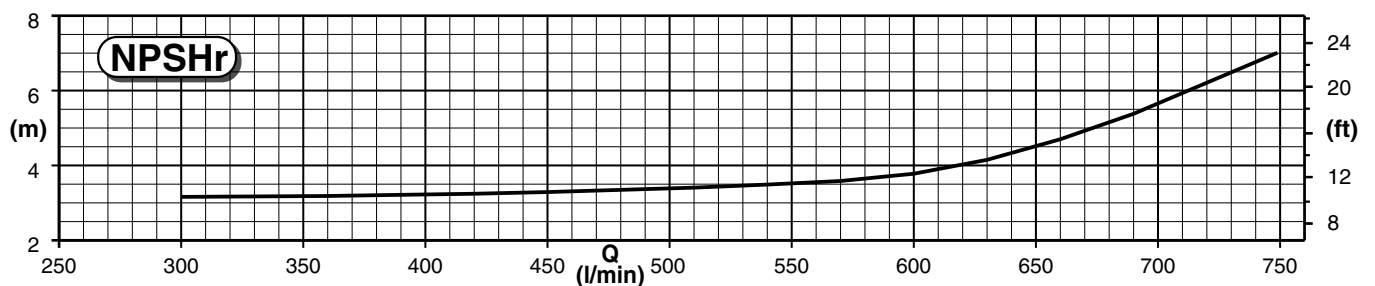
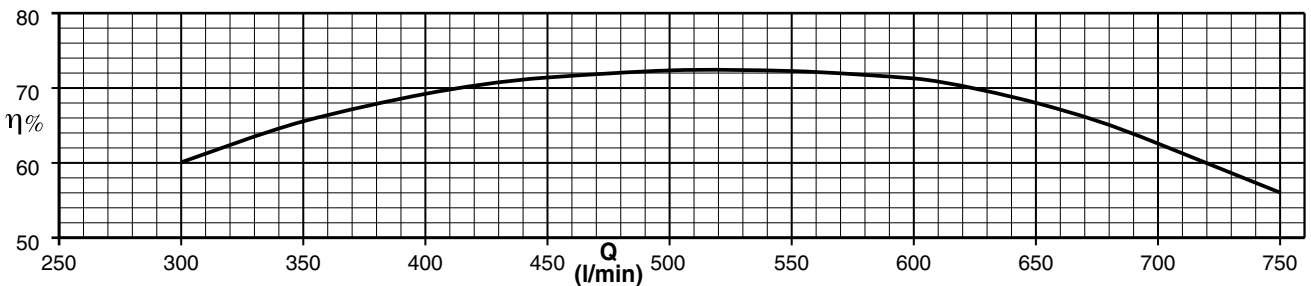
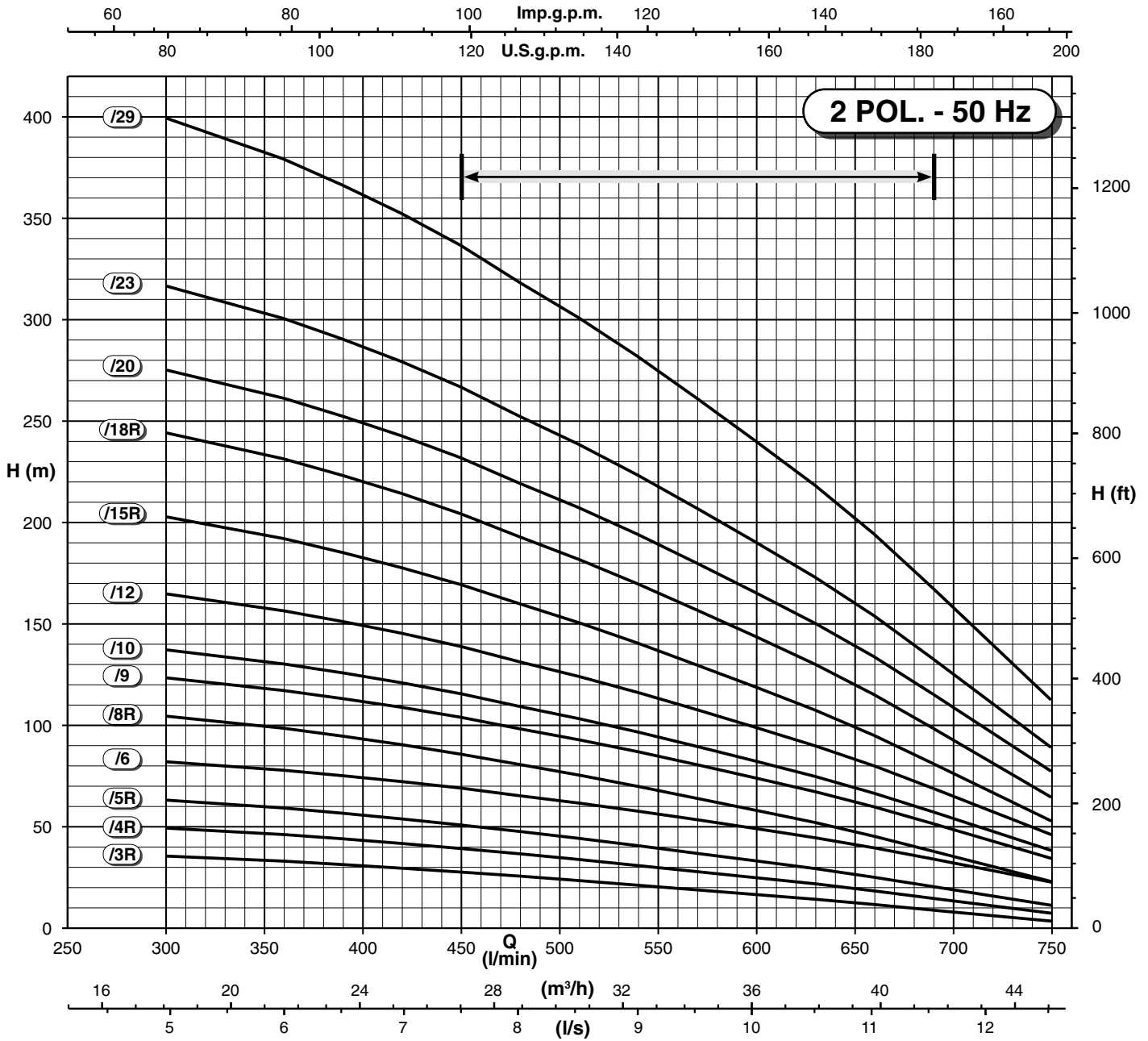
# BIZZI & TEDESCHI

50Hz  
r.p.m. 2900

6"

Serie  
**6TN8**

Elettropompa Sommersa Radiale - Radial Submersible Electric Pump - Electropompe Immergée Radiale - Radial Elektrotauchpumpe - Electrobomba Sumergible Radial  
Caratteristiche idrauliche - Operating data - Caractéristiques de fonctionnement - Betriebseigenschaften - Datos de servicio



η % = Rendimento pompa - Pump efficiency - Rendement de la pompe - Pumpenwirkung - Rendimiento de la bomba