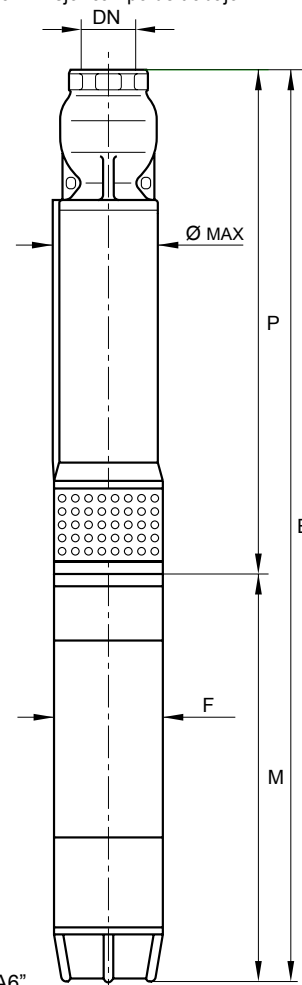


POMPA PUMP POMPE PUMPE BOMBA	Potenza Motore Motor Power Puiss. Moteur Motorleistung Potencia Motor		PORTATA - DELIVERY - DEBIT - FORDERLEISTUNG - CAUDAL													
			U.S.g.p.m.	0	71,3	79,3	87,2	95,1	103	111	118,9	126,8	132,1	142,7	150,6	158,5
			m³/h	0	16,2	18	19,8	21,6	23,4	25,2	27	28,8	30	32,4	34,2	36
	l/sec	0	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,3	9	9,5	10		
HP	kW	l/min	0	270	300	330	360	390	420	450	480	500	540	570	600	
6TN6/3R	3	2,2	PREVALENZA TOTALE - MANOMETRIC HEAD HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE MAN. FORDERHOHE - ALTURA MANOMETRICA	43	33	31	29	27	25	22	19	16	15	10	7	4
6TN6/4R	4	3		58	45	43	40	38	34	31	28	23	22	16	12	7
6TN6/5R	5,5	4		75	59	56	53	50	46	41	37	32	30	23	18	12
6TN6/6	7,5	5,5		91	74	71	69	65	60	56	50	46	44	38	30	23
6TN6/8	10	7,5		121	99	95	92	87	81	75	67	61	58	51	41	31
6TN6/10	12,5	9,2		151	124	119	115	109	101	93	84	76	73	63	51	38
6TN6/12	15	11		182	149	143	138	131	121	112	101	92	88	76	61	46
6TN6/14	17,5	13		212	174	167	161	153	141	131	118	107	103	89	71	54
6TN6/16	20	15		242	199	191	184	175	162	150	135	123	117	102	82	62
6TN6/20	25	18,5		303	249	238	230	219	202	187	169	153	147	127	102	77
6TN6/24	30	22		364	299	286	276	263	243	225	203	184	176	153	123	93
6TN6/28	35	26		424	348	334	322	307	283	262	237	215	206	178	143	109
6TN6/32	40	30		485	398	382	369	351	324	300	271	246	235	204	164	124
6TN6/40	50	37		606	498	477	461	438	405	375	339	307	294	255	205	155

↔ 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 MOTOR	TOTALE TOTAL TOTALE GESAMT TOTAL		
6TN6/3R + PL4	3	2,2	1006	569	440	94	15	12	27	G 3"	146
6TN6/4R + PL4	4	3	1104	627	480	94	15	14	29		
6TN6/5R + PL4	5,5	4	1253	686	570	94	16	18	34		
6TN6/5R + PA6	5,5	4	1311	686	625	142	16	43	59		
6TN6/6 + PL4	7,5	5,5	1381	744	640	94	17	22	39		
6TN6/6 + PA6	7,5	5,5	1369	744	625	142	17	44	61		
6TN6/8 + PA6	10	7,5	1521	861	660	142	19	47	66		
6TN6/10 + PA6	12,5	9,2	1678	978	700	142	21	52	73		
6TN6/12 + PA6	15	11	1850	1095	755	142	22	57	79		
6TN6/14 + PA6	17,5	13	2007	1212	795	142	24	61	85		
6TN6/16 + PA6	20	15	2174	1329	845	142	26	67	93		
6TN6/20 + PA6	25	18,5	2448	1563	885	142	29	71	100		
6TN6/24 + PA6	30	22	2762	1797	965	142	32	80	112		
6TN6/28 + PA6	35	26	3056	2031	1025	142	36	86	122		
6TN6/32 + PA6	40	30	3380	2265	1115	142	39	94	133		
6TN6/40 + PA6	50	37	3948	2733	1215	142	46	106	152		



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.



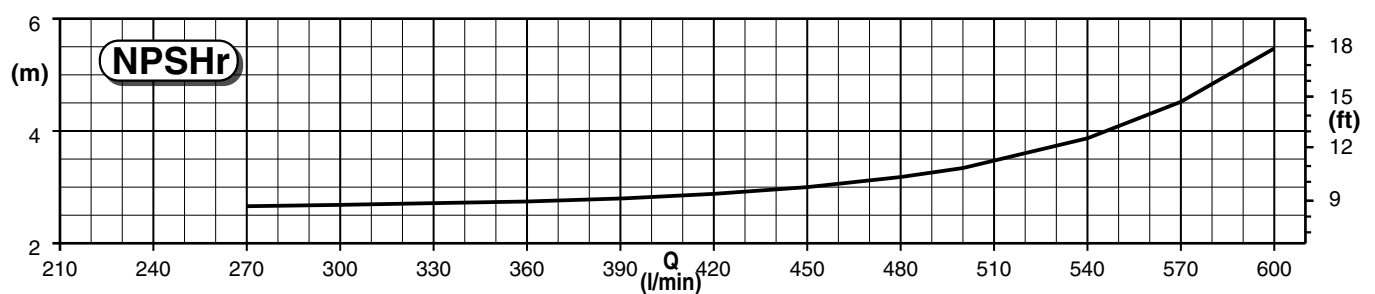
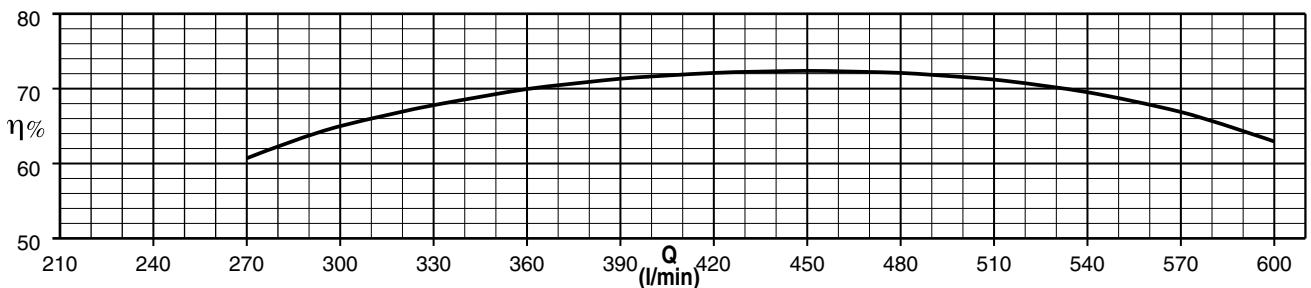
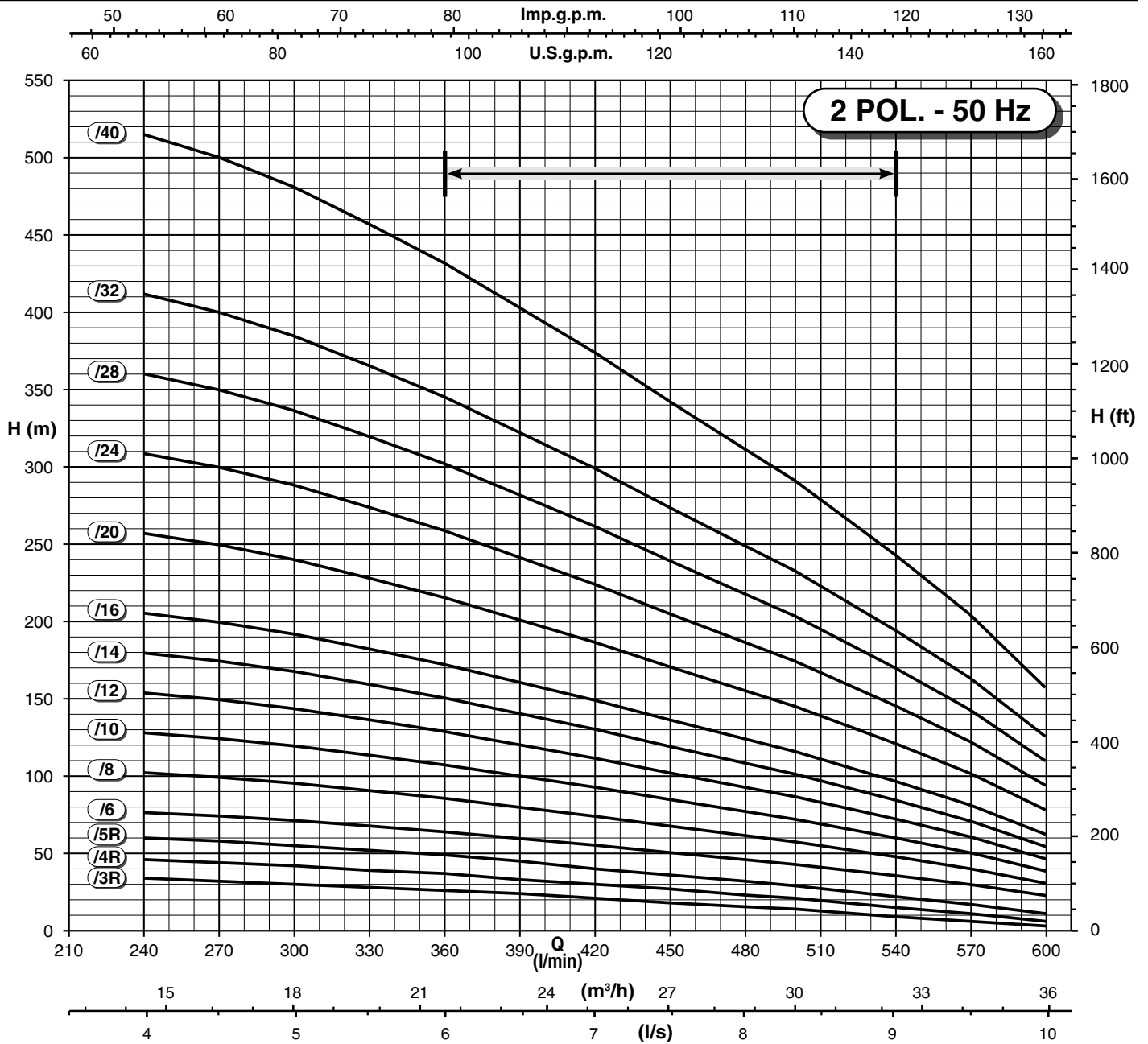
BIZZI & TEDESCHI

50Hz
r.p.m. 2900

6"

Serie
6TN6

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