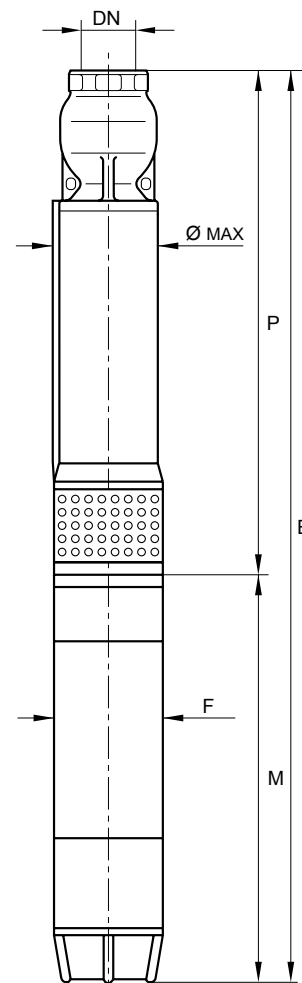


POMPA PUMP POMPE PUMPE BOMBA	Potenza Motore Motor Power Puiss. Moteur Motorleistung Potencia Motor		PORTATA - DELIVERY - DEBIT - FORDERLEISTUNG - CAUDAL														
			U.S.g.p.m.	0	47,6	55,5	63,4	68,7	74	79,3	84,5	89,8	95,1	100,4	105,7	111	118,9
			m ³ /h	0	10,8	12,6	14,4	15,6	16,8	18	19,2	20,4	21,6	22,8	24	25,2	27
			l/sec	0	3	3,5	4	4,3	4,7	5	5,3	5,7	6	6,3	6,7	7	7,5
HP	kW	l/min	0	180	210	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	450	
6TN4/4	3	2,2	PREALENZA TOTALE - MANOMETRIC HEAD HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE MAN. FORDERHOHE - ALTURA MANOMETRICA	54	45	42	39	36	34	32	29	27	23	21	18	15	10
6TN4/5	4	3		68	56	53	48	46	43	40	37	33	29	27	23	19	13
6TN4/7	5,5	4		96	79	76	71	67	64	60	55	50	45	41	36	32	20
6TN4/9	7,5	5,5		124	101	98	91	87	82	77	71	65	58	53	47	41	26
6TN4/12	10	7,5		165	135	131	122	116	110	102	95	87	78	70	62	55	35
6TN4/15	12,5	9,2		206	169	164	153	145	137	128	119	109	97	88	78	69	44
6TN4/18	15	11		248	203	196	183	174	165	154	143	131	117	106	94	83	53
6TN4/21	17,5	13		289	237	229	214	203	192	180	167	152	136	124	109	97	62
6TN4/24	20	15		330	271	262	245	232	220	205	191	174	156	141	125	111	71
6TN4/30	25	18,5		413	339	328	306	290	275	257	239	218	195	177	157	139	89
6TN4/35	30	22		482	396	382	357	339	320	300	279	254	227	206	183	162	104
6TN4/41	35	26		564	464	448	418	397	375	351	327	298	267	242	214	190	122
6TN4/47	40	30		646	532	513	479	455	429	402	374	341	306	277	245	217	139

↔ 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		
6TN4/4 + PL4	3	2,2	1046	609	440	94	15	12	27	G 2" 1/2	146
6TN4/5 + PL4	4	3	1140	663	480	94	16	14	30		
6TN4/7 + PL4	5,5	4	1338	771	570	94	18	18	36		
6TN4/7 + PA6	5,5	4	1396	771	625	142	18	43	61		
6TN4/9 + PL4	7,5	5,5	1516	879	640	94	19	22	41		
6TN4/9 + PA6	7,5	5,5	1504	879	625	142	19	44	63		
6TN4/12 + PA6	10	7,5	1701	1041	660	142	22	47	69		
6TN4/15 + PA6	12,5	9,2	1903	1203	700	142	24	52	76		
6TN4/18 + PA6	15	11	2120	1365	755	142	26	57	83		
6TN4/21 + PA6	17,5	13	2322	1527	795	142	29	61	90		
6TN4/24 + PA6	20	15	2534	1689	845	142	31	67	98		
6TN4/30 + PA6	25	18,5	2898	2013	885	142	36	71	107		
6TN4/35 + PA6	30	22	3248	2283	965	142	40	80	120		
6TN4/41 + PA6	35	26	3632	2607	1025	142	45	86	131		
6TN4/47 + PA6	40	30	4046	2931	1115	142	50	94	144		



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.



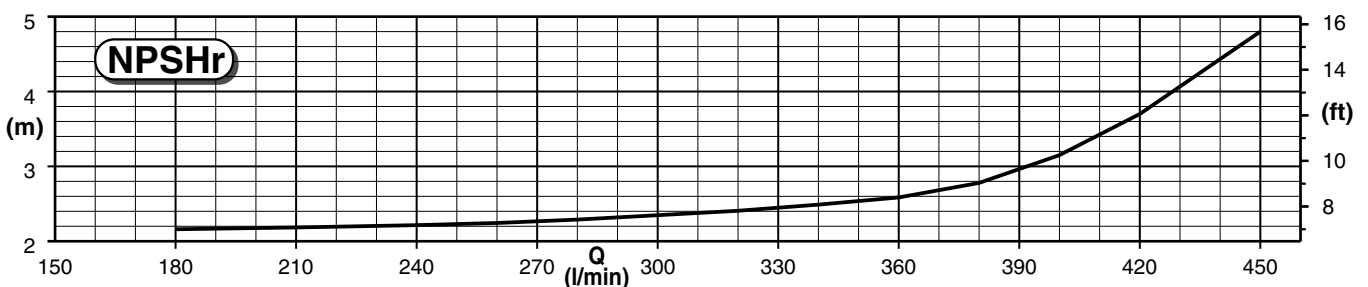
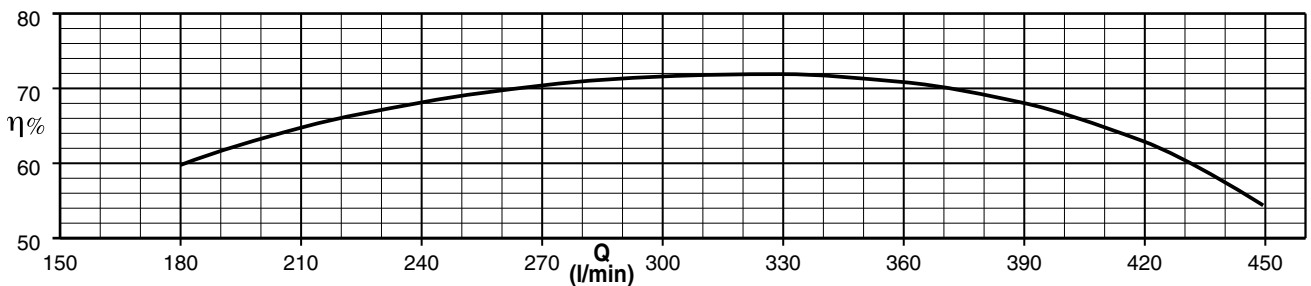
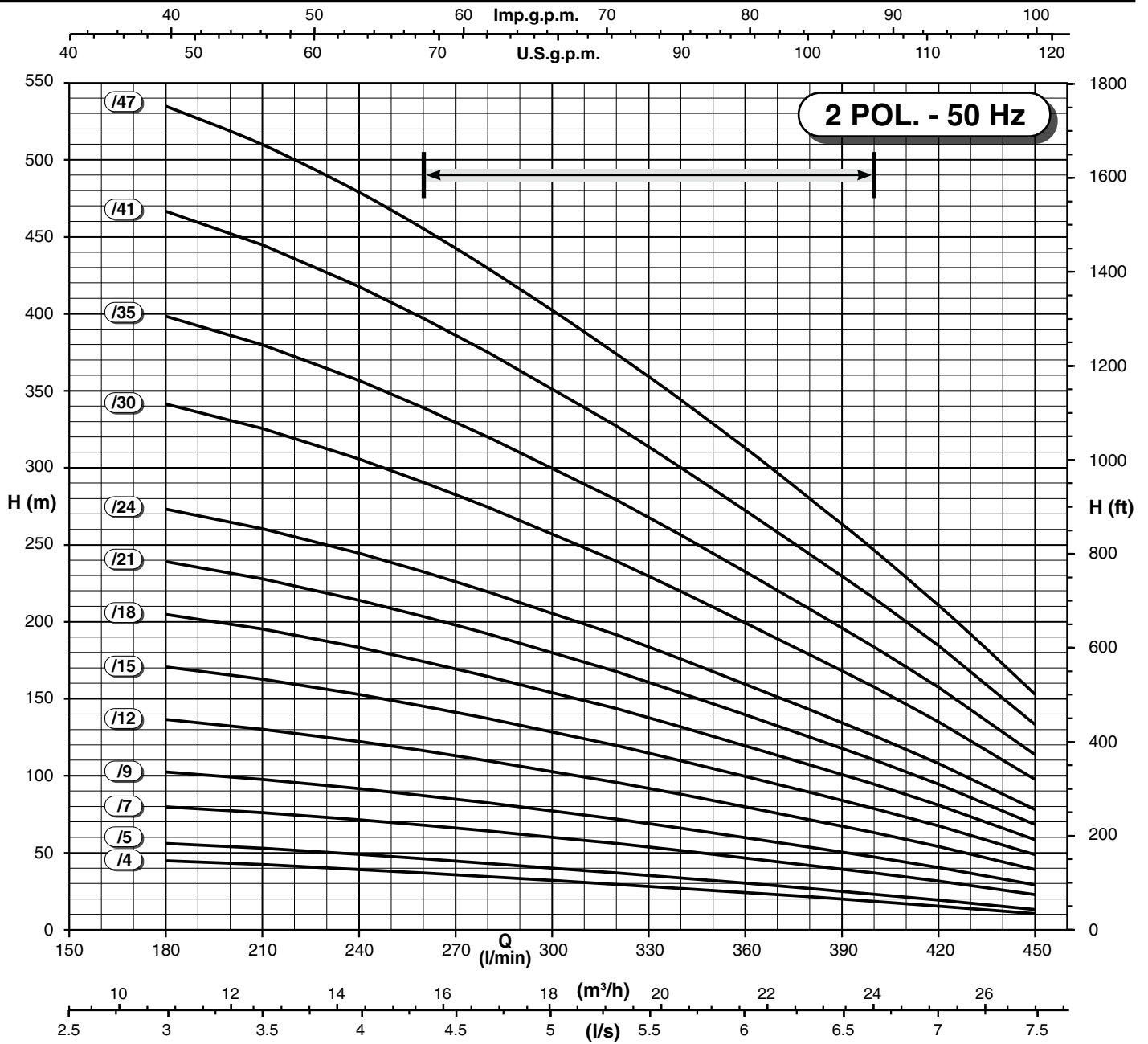
BIZZI & TEDESCHI

50Hz
r.p.m. 2900

6"

Serie
6TN4

Elettropompa Sommersa Radiale - Radial Submersible Electric Pump - Electropompe Immergée Radiale - Radial Elektrotauchpumpe - Electro bomba 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