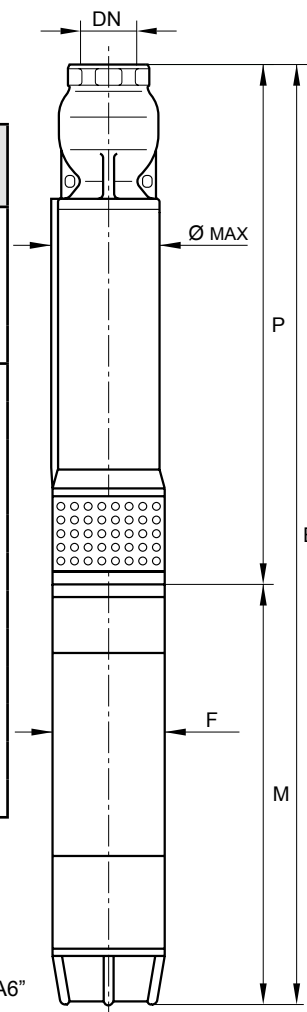


POMPA PUMP POMPE PUMPE BOMBA	Potenza Motore Motor Power Puiss. Moteur Motorleistung Potencia Motor		PORTATA - DELIVERY - DEBIT - FORDERLEISTUNG - CAUDAL													
			U.S.g.p.m.	0	26,4	31,7	37	42,3	47,6	52,8	58,1	63,4	66,1	68,7	74	79,3
			m³/h	0	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15	15,6	16,8	18
	l/sec	0	1,7	2	2,3	2,7	3	3,3	3,7	4	4,2	4,3	4,7	5		
HP	KW	l/min	0	100	120	140	160	180	200	220	240	250	260	280	300	
6TN3A/4	3	2,2	PREVALENZA TOTALE - MANOMETRIC HEAD HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE MAN. FORDERHOHE - ALTURA MANOMETRICA	66	61	60	58	55	53	49	45	40	37	33	26	20
6TN3A/5	4	3		82	77	75	72	69	66	62	56	50	46	42	33	25
6TN3A/7	5,5	4		115	107	104	101	97	92	86	79	70	64	58	46	34
6TN3A/9	7,5	5,5		148	138	134	130	125	119	111	101	90	83	75	59	44
6TN3A/12	10	7,5		197	184	179	173	166	158	148	135	120	110	100	78	59
6TN3A/15	12,5	9,2		246	230	224	216	208	198	185	169	150	138	125	98	74
6TN3A/18	15	11		296	276	269	260	249	237	222	203	180	165	150	117	89
6TN3A/20	17,5	13		328	307	298	288	277	263	247	225	200	183	167	130	98
6TN3A/23	20	15		378	353	343	332	318	303	284	259	230	211	192	150	113
6TN3A/29	25	18,5		476	445	433	418	401	382	358	326	290	266	242	189	143

↔ 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		
6TN3A/4 + PL4	3	2,2	984	547	440	94	14	12	26	G 2" 1/2	146
6TN3A/5 + PL4	4	3	1063	586	480	94	15	14	29		
6TN3A/7 + PL4	5,5	4	1230	663	570	94	16	18	34		
6TN3A/7 + PA6	5,5	4	1288	663	625	142	16	43	59		
6TN3A/9 + PL4	7,5	5,5	1377	740	640	94	17	22	39		
6TN3A/9 + PA6	7,5	5,5	1365	740	625	142	17	44	61		
6TN3A/12 + PA6	10	7,5	1515	855	660	142	19	47	66		
6TN3A/15 + PA6	12,5	9,2	1671	971	700	142	21	52	73		
6TN3A/18 + PA6	15	11	1841	1086	755	142	23	57	80		
6TN3A/20 + PA6	17,5	13	1958	1163	795	142	24	61	85		
6TN3A/23 + PA6	20	15	2124	1279	845	142	26	67	93		
6TN3A/29 + PA6	25	18,5	2395	1510	885	142	30	71	101		



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.



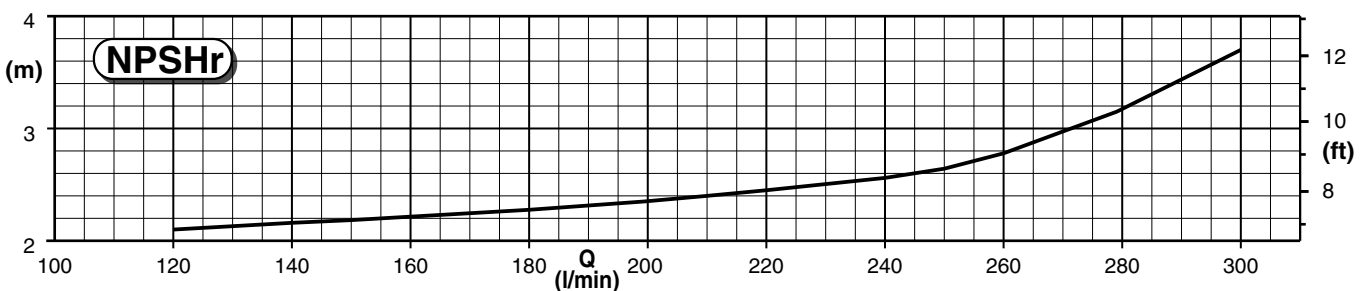
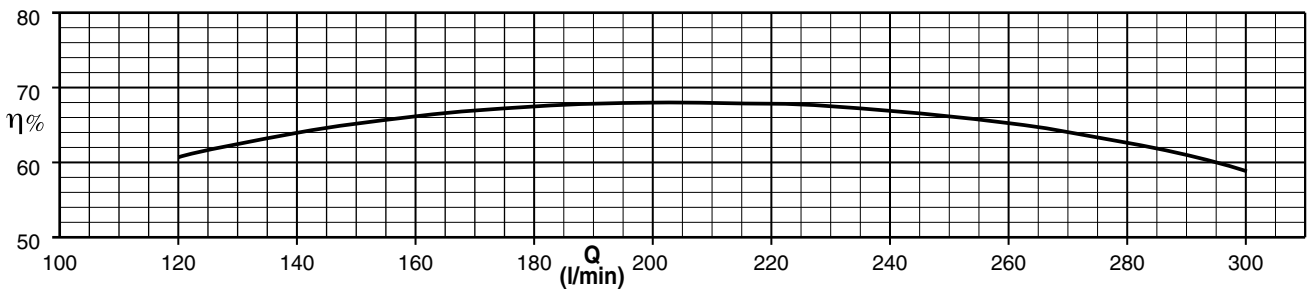
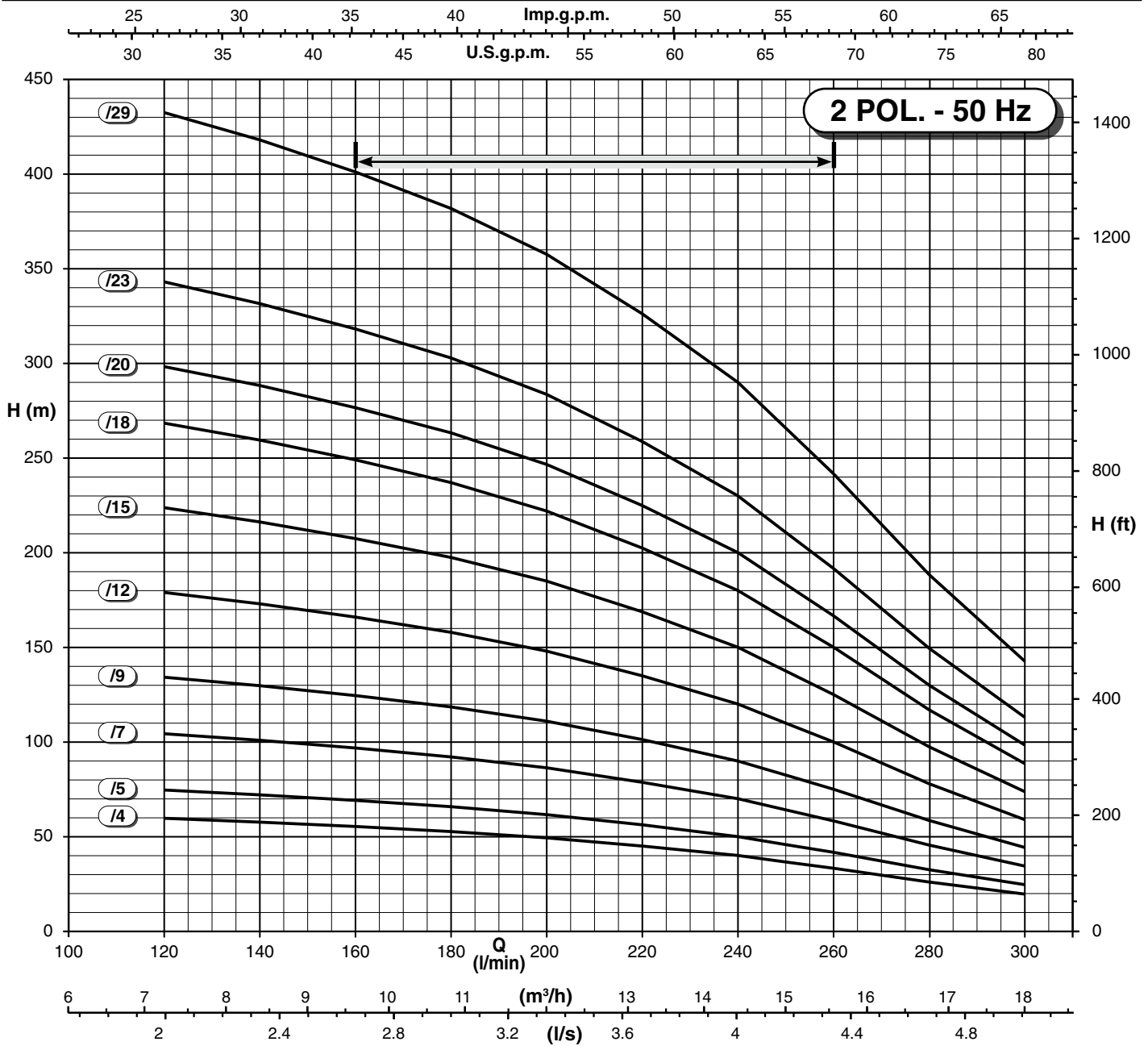
BIZZI & TEDESCHI

50Hz
r.p.m. 2900

6"

Serie
6TN3A

Elettropompa Sommersa Radiale - Radial Submersible Electric Pump - Electropompe Immergée Radiale - Radial Elektrotauchpumpe - Electrobonba 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