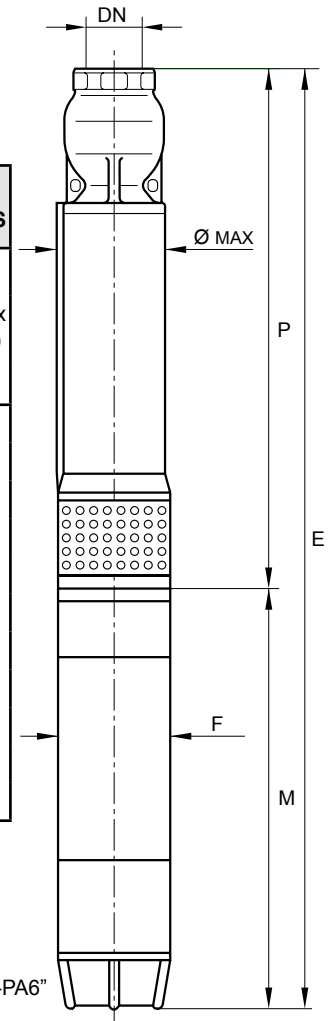


Elettropompa Sommersa Radiale - Radial Submersible Electric Pump - Electropompe Immergée Radiale - Radial Elektrotauchpumpe - Electrobomba Sumergible Radial
Caratteristiche idrauliche - Operating data - Caractéristiques de fonctionnement - Betriebseigenschaften - Datos de servicio

POMPA PUMP POMPE PUMPE BOMBA	Potenza Motore Motor Power Puiss. Moteur Motorleistung Potencia Motor		PORTATA - DELIVERY - DEBIT - FORDERLEISTUNG - CAUDAL													
	HP	kW	U.S.g.p.m.	0	23,8	26,4	31,7	37	39,6	42,3	44,9	47,6	52,8	55,5	58,1	63,4
			m ³ /h	0	5,4	6	7,2	8,4	9	9,6	10,2	10,8	12	12,6	13,2	14,4
			l/sec	0	1,5	1,7	2	2,3	2,5	2,7	2,8	3	3,3	3,5	3,7	4
		l/min	0	90	100	120	140	150	160	170	180	200	210	220	240	
6TN2/5	3	2,2	PREVALENZA TOTALE - MANOMETRIC HEAD HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE MAN. FORDERHOHE - ALTURA MANOMETRICA	79	70	68	65	61	58	56	54	51	45	42	39	30
6TN2/7	4	3		111	98	96	91	86	82	78	76	72	64	59	54	42
6TN2/9	5,5	4		146	130	128	122	114	110	105	99	95	83	77	71	57
6TN2/12	7,5	5,5		195	174	171	163	152	147	141	133	127	111	102	94	77
6TN2/16	10	7,5		260	232	228	217	203	197	188	177	169	148	137	126	102
6TN2/20	12,5	9,2		325	290	285	272	254	246	235	222	211	185	171	158	128
6TN2/24	15	11		390	348	342	326	305	295	282	266	254	222	205	189	154
6TN2/28	17,5	13		455	406	399	381	356	344	329	311	296	259	240	221	180
6TN2/32	20	15		520	464	456	435	407	394	376	355	338	296	274	253	205

↔ 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		
6TN2/5 + PL4	3	2,2	1023	586	440	94	15	12	27	G 2" 1/2	146
6TN2/7 + PL4	4	3	1140	663	480	94	16	14	30		
6TN2/9 + PL4	5,5	4	1307	740	570	94	17	18	35		
6TN2/9 + PA6	5,5	4	1365	740	625	142	17	43	60		
6TN2/12 + PL4	7,5	5,5	1492	855	640	94	19	22	41		
6TN2/12 + PA6	7,5	5,5	1480	855	625	142	19	44	63		
6TN2/16 + PA6	10	7,5	1669	1009	660	142	22	47	69		
6TN2/20 + PA6	12,5	9,2	1863	1163	700	142	24	52	76		
6TN2/24 + PA6	15	11	2072	1317	755	142	27	57	84		
6TN2/28 + PA6	17,5	13	2266	1471	795	142	29	61	90		
6TN2/32 + PA6	20	15	2470	1625	845	142	32	67	99		



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.



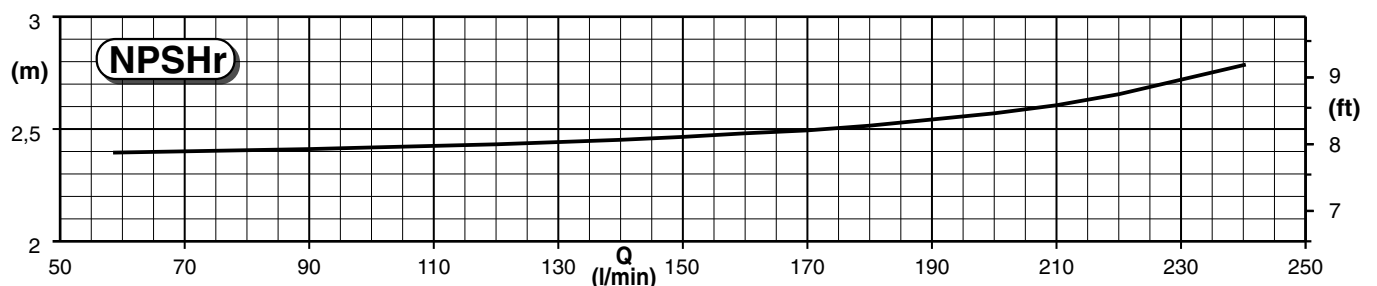
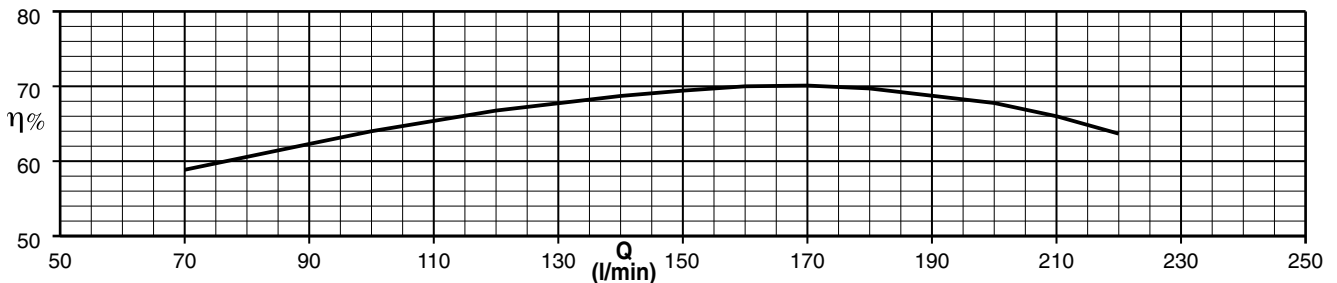
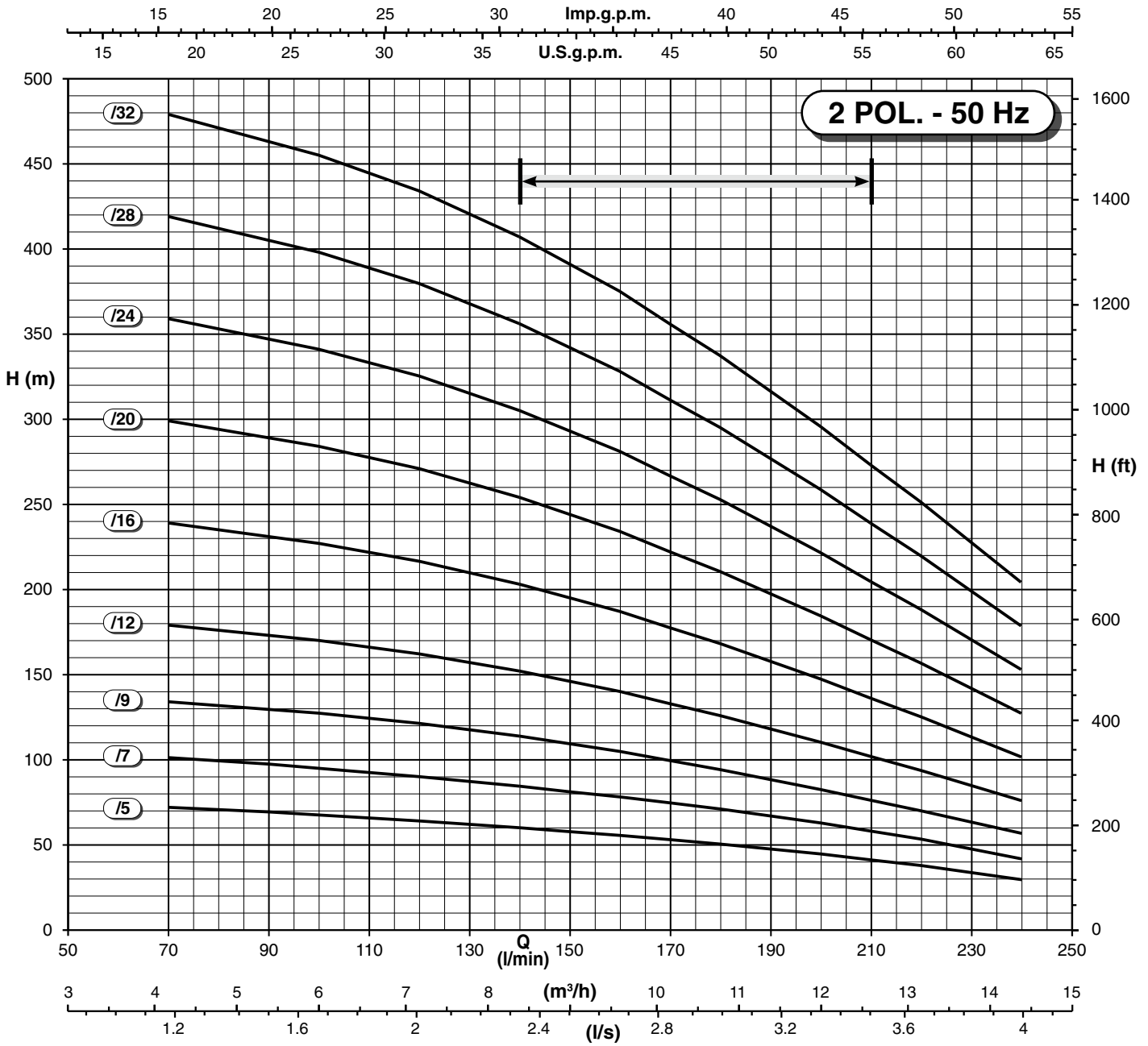
BIZZI & TEDESCHI

50Hz
r.p.m. 2900

6"

Serie
6TN2

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