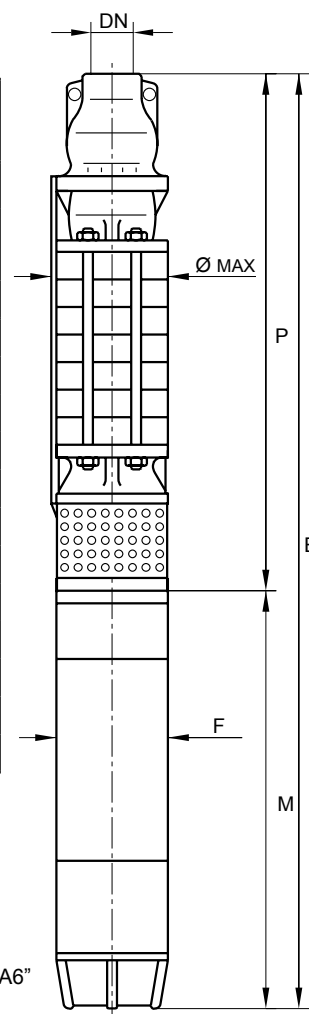


POMPA PUMP POMPE PUMPE BOMBA	Potenza Motore Motor Power Puiss. Moteur Motorleistung Potencia Motor		PORTATA - DELIVERY - DEBIT - FORDERLEISTUNG - CAUDAL												
	HP	kW	U.S.g.p.m.	0	16	23,8	26,4	31,7	39,6	47,6	52,8	55,5	63,4	66	71,3
			m³/h	0	3,6	5,4	6	7,2	9	10,8	12	12,6	14,4	15	16,2
			l/sec	0	1	1,5	1,7	2	2,5	3	3,3	3,5	4	4,2	4,5
		l/min	0	60	90	100	120	150	180	200	210	240	250	270	
146-A/7	3	2,2	PREVALENZA TOTALE - MANOMETRIC HEAD HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE MAN. FORDERHOHE - ALTURA MANOMETRICA	63	62	61	60	59	54	48	43	40	32	29	23
146-A/9	4	3		81	80	79	78	76	69	61	55	51	41	37	29
146-A/13	5,5	4		116	115	114	113	109	100	88	80	74	60	54	42
146-A/18	7,5	5,5		161	160	158	156	151	138	122	111	102	83	75	59
146-A/24	10	7,5		215	213	211	209	201	184	163	148	137	110	100	78
146-A/30	12,5	9,2		269	266	263	261	252	231	204	185	171	138	125	98
146-A/35	15	11		313	310	307	304	294	269	238	215	199	161	146	114
146-A/41	17,5	13		367	363	360	356	344	315	279	252	233	189	170	134
146-A/47	20	15		421	417	413	409	394	361	319	289	267	216	195	153
146-A/59	25	18,5		528	523	518	513	495	453	401	363	336	271	245	193

↔ 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		
146-A/7 + PL4	3	2,2	1164	727	440	94	26	12	38	G 3"	149
146-A/9 + PL4	4	3	1280	803	480	94	29	14	43		
146-A/13 + PL4	5,5	4	1522	955	570	94	34	18	52		
146-A/13 + PA6	5,5	4	1580	955	625	142	34	43	77		
146-A/18 + PL4	7,5	5,5	1782	1145	640	94	40	22	62		
146-A/18 + PA6	7,5	5,5	1770	1145	625	142	40	44	84		
146-A/24 + PA6	10	7,5	2033	1373	660	142	47	47	94		
146-A/30 + PA6	12,5	9,2	2301	1601	700	142	54	52	106		
146-A/35 + PA6	15	11	2546	1791	755	142	60	57	117		
146-A/41 + PA6	17,5	13	2814	2019	795	142	67	61	128		
146-A/47 + PA6	20	15	3092	2247	845	142	74	67	141		
146-A/59 + PA6	25	18,5	3588	2703	885	142	89	71	160		



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.



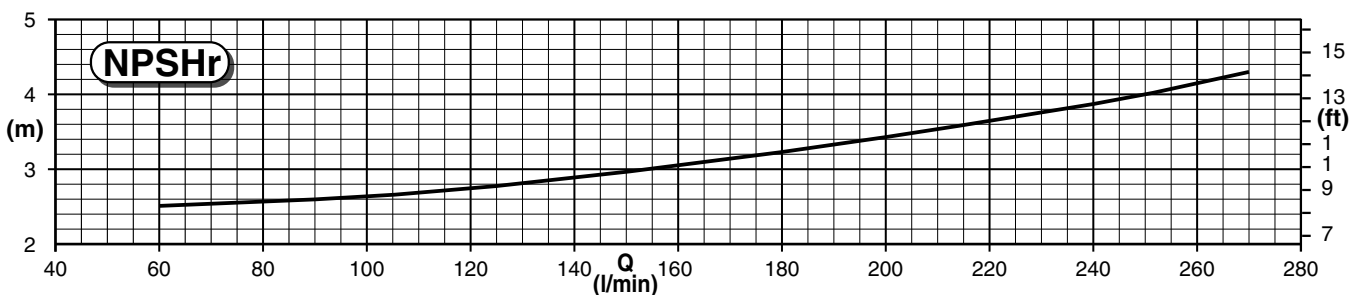
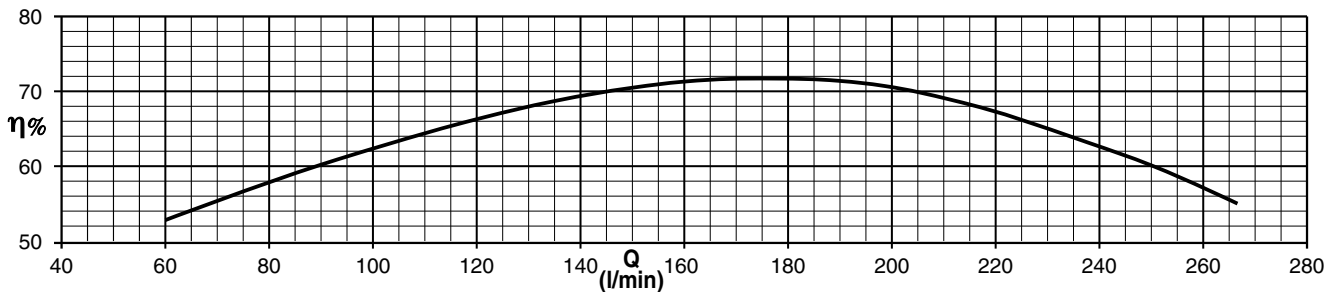
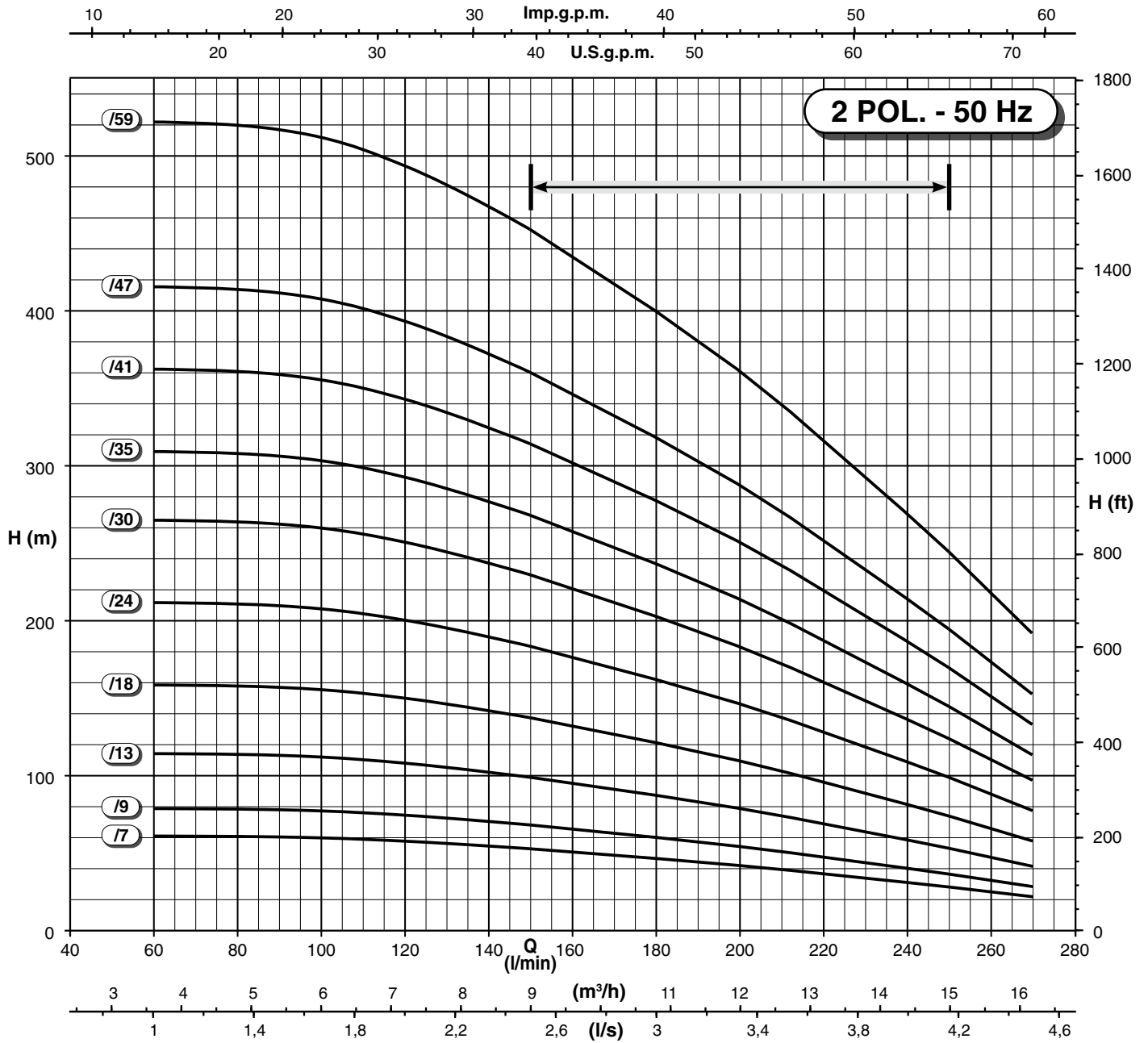
BIZZI & TEDESCHI

50Hz
r.p.m. 2900

6"

Serie
146-A

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