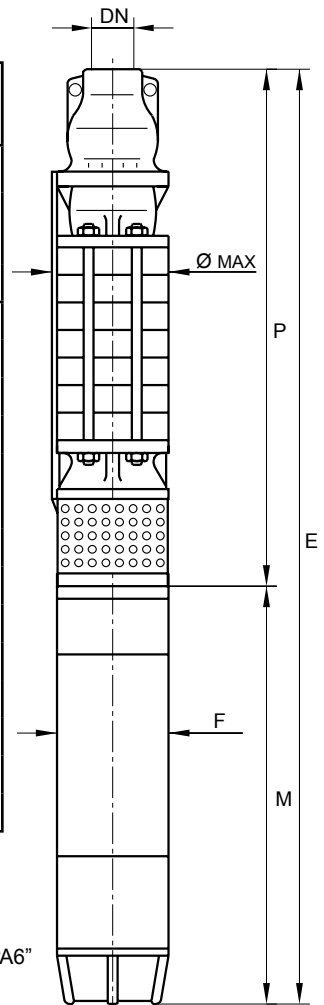


POMPA PUMP POMPE PUMPE BOMBA	Potenza Motore Motor Power Puiss. Moteur Motorleistung Potencia Motor		PORTATA - DELIVERY - DEBIT - FORDERLEISTUNG - CAUDAL												
			U.S.g.p.m.	0	47,6	52,8	55,5	63,4	66	71,3	79,3	87,2	95	100,4	105,7
			m³/h	0	10,8	12	12,6	14,4	15	16,2	18	19,8	21,6	22,8	24
	l/sec	0	3	3,3	3,5	4	4,2	4,5	5	5,5	6	6,3	6,7		
HP	KW	l/min	0	180	200	210	240	250	270	300	330	360	380	400	
146-C/5	4	3	PREVALENZA TOTALE - MANOMETRIC HEAD HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE MAN. FORDERHOHE - ALTURA MANOMETRICA	56	54	53	52	48	46	42	37	32	25	20	15
146-C/7	5,5	4		78	75	74	73	67	64	59	52	44	35	28	21
146-C/10	7,5	5,5		111	107	106	105	95	92	84	74	63	50	40	31
146-C/13	10	7,5		143	139	138	137	124	119	110	97	82	65	53	40
146-C/16	12,5	9,2		176	171	169	168	153	147	135	119	102	80	65	49
146-C/19	15	11		209	203	201	200	181	174	160	141	121	95	77	58
146-C/22	17,5	13		242	235	232	231	210	202	185	164	140	110	89	67
146-C/25	20	15		276	267	264	263	239	229	211	186	159	125	101	76
146-C/31	25	18,5		342	331	328	326	296	284	261	231	197	155	125	95
146-C/37	30	22		408	395	391	389	353	339	312	276	235	185	150	113
146-C/43	35	26		475	459	454	452	410	394	362	320	273	215	174	131
146-C/49	40	30		541	523	518	515	468	449	413	365	311	245	198	150

↔ 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 TOTAL GESAMT TOTAL		
146-C/5 + PL4	4	3	1128	651	480	94	24	14	38	G 3"	149
146-C/7 + PL4	5,5	4	1294	727	570	94	26	18	44		
146-C/7 + PA6	5,5	4	1352	727	625	142	26	43	69		
146-C/10 + PL4	7,5	5,5	1478	841	640	94	30	22	52		
146-C/10 + PA6	7,5	5,5	1466	841	625	142	30	44	74		
146-C/13 + PA6	10	7,5	1615	955	660	142	34	47	81		
146-C/16 + PA6	12,5	9,2	1769	1069	700	142	37	52	89		
146-C/19 + PA6	15	11	1938	1183	755	142	41	57	98		
146-C/22 + PA6	17,5	13	2092	1297	795	142	44	61	105		
146-C/25 + PA6	20	15	2256	1411	845	142	48	67	115		
146-C/31 + PA6	25	18,5	2524	1639	885	142	55	71	126		
146-C/37 + PA6	30	22	2832	1867	965	142	62	80	142		
146-C/43 + PA6	35	26	3120	2095	1025	142	70	86	156		
146-C/49 + PA6	40	30	3438	2323	1115	142	77	94	171		



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.



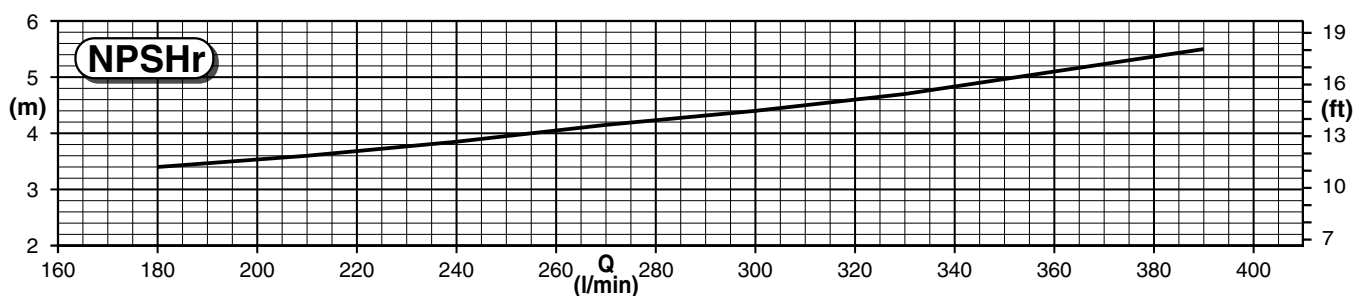
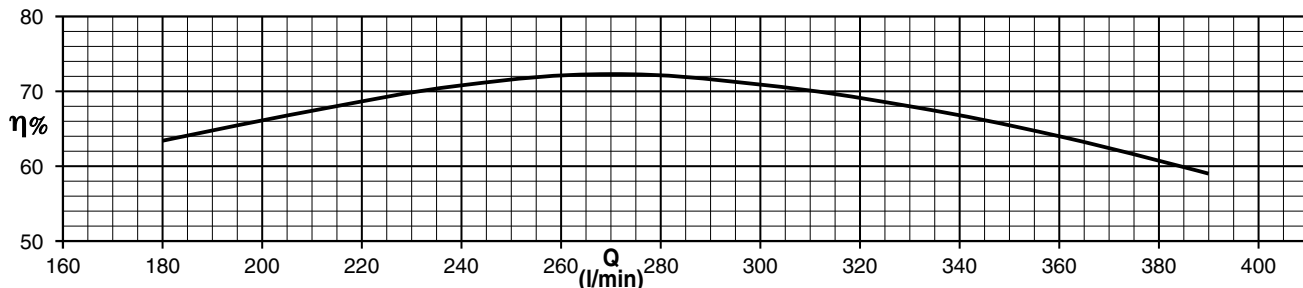
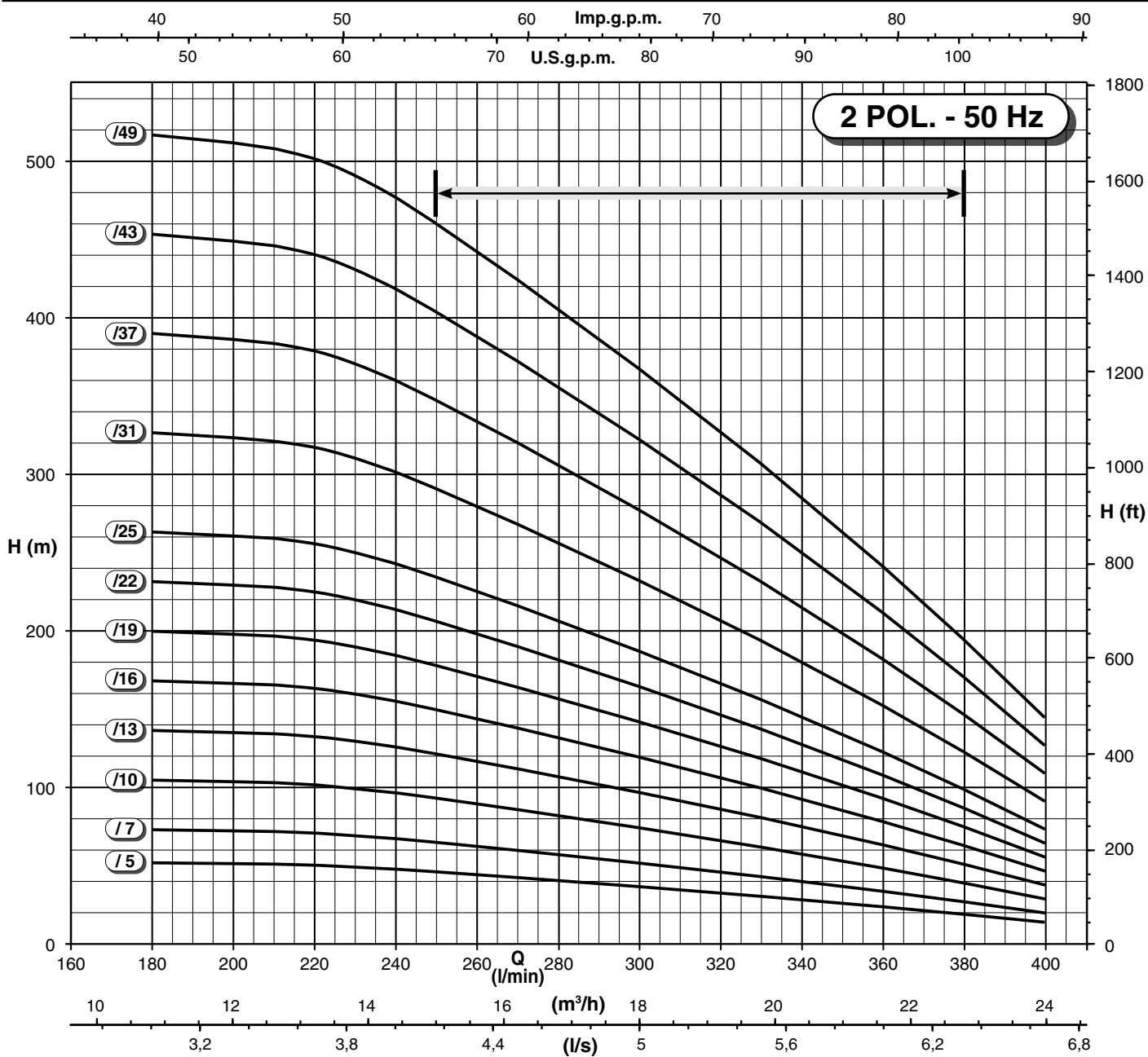
BIZZI & TEDESCHI

50Hz
r.p.m. 2900

6"

Serie
146-C

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