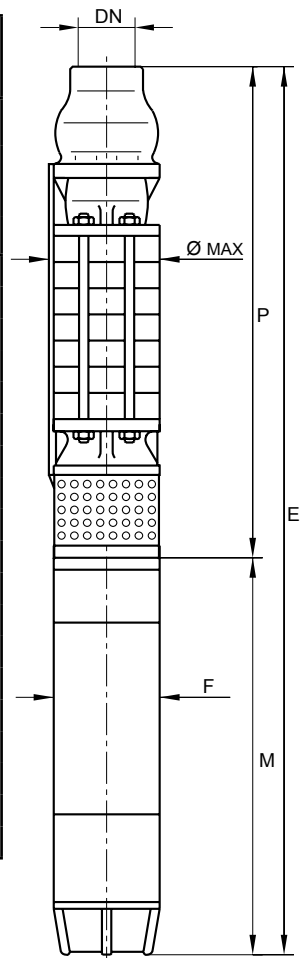


Elettropompa sommersa da 8" - 8" Submersible electric pump - Electropompe immergée 8" - 8" Elektrotauchpumpe - Electrobomba sumergible 8"
Caratteristiche idrauliche - Operating data - Caractéristiques de fonctionnement - Betriebseigenschaften - Datos de servicio

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	119	132	145,3	158,5	171,7	185	198,2	211,4	224,6	237,8	251	264,2
			m³/h	0	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
	l/min	0	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000		
l/sec															0	7,5
8R11/4	12,5	9,2	PREVALENZA TOTALE - MANOMETRIC HEAD HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE MAN. FORDERHOE - ALTURA MANOMETRICA	69	61	60	59	57	55	52	49	46	43	38	34	29
8R11/5	15	11		84	76	75	73	71	68	64	60	56	53	47	42	36
8R11/6	17,5	13		102	92	91	89	87	84	79	74	69	65	58	52	44
8R11/7	20	15		118	106	104	101	98	95	90	84	78	72	65	58	49
8R11/8	25	18,5		132	120	118	115	112	108	102	95	87	80	72	65	56
8R11/9	25	18,5		147	131	128	125	120	117	110	103	96	89	79	71	62
8R11/10	30	22		165	148	146	142	137	133	124	116	107	100	89	78	67
8R11/11	30	22		179	161	159	154	148	143	136	126	116	109	96	85	72
8R11/12	35	26		196	179	176	173	167	161	153	143	132	122	109	96	81
8R11/14	40	30		226	205	203	198	193	186	175	163	151	140	125	111	95
8R11/16	50	37		263	236	233	228	221	214	202	188	172	160	142	127	107
8R11/18	50	37		283	258	256	249	241	233	219	205	190	175	157	138	113
8R11/19	60	45		319	295	291	287	281	273	260	243	224	208	187	169	149
8R11/21	60	45		343	317	312	306	296	288	273	256	237	218	196	174	151
8R11/25	70	51,5		409	374	368	361	351	344	328	308	285	265	239	216	196
8R11/28	80	59		458	428	422	412	398	385	361	336	310	287	261	235	211
8R11/30	90	66	506	461	455	447	437	429	412	391	363	334	303	268	230	
8R11/33	100	75	540	491	485	477	467	458	440	417	387	356	323	286	245	

↔ 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		
	8R11/4 + PA6	12,5	9,2	1575	875	700	142	41	52	93	G 4"
8R11/5 + PA6	15	11	1690	935	755	142	48	57	105		
8R11/6 + PA6	17,5	13	1790	995	795	142	51	61	112		
8R11/7 + PA6	20	15	1895	1050	845	142	54	67	121		
8R11/8 + PA6	25	18,5	2001	1116	885	142	58	71	129		
8R11/9 + PA6	25	18,5	2060	1175	885	142	61	71	132		
8R11/10 + PA6	30	22	2195	1230	965	142	64	80	144		
8R11/11 + PA6	30	22	2250	1285	965	142	67	80	147		
8R11/12 + PA6	35	26	2374	1349	1025	142	71	86	157		
8R11/14 + PA6	40	30	2585	1470	1115	142	75	94	169		
8R11/14 + PA8	40	30	2440	1470	970	189	75	133	208		
8R11/16 + PA8	50	37	2644	1584	1060	189	84	154	238		
8R11/18 + PA8	50	37	2820	1760	1060	189	91	154	245		
8R11/19 + PA8	60	45	2960	1820	1140	189	99	166	265		
8R11/21 + PA8	60	45	3082	1942	1140	189	105	166	271		
8R11/25 + PA8	70	51,5	3404	2174	1230	189	120	184	304		
8R11/28 + PA8	80	59	3700	2350	1350	189	140	208	348		
8R11/30 + PA8	90	66	3979	2529	1450	189	146	218	364		
8R11/33 + PA8	100	75	4215	2705	1510	189	161	229	390		



I dati prestazionali dei motori si trovano all'interno delle brochure specifiche "Motori Sommersi serie PA6-PA8"
The motors performances data are inside the specific brochures "Submersible motors PA6-PA8"
Les données de performances des moteurs se trouvent dans les brochures spécifiques "Moteurs immergés PA6-PA8"
Die Daten der Motorleistungen sind in den spezifischen Broschüren "Unterwassermotoren PA6-PA8"
Los datos de servicio de los motores se encuentran en la parte interior del folleto específico "Motores Sumergible PA6-PA8"

- 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.



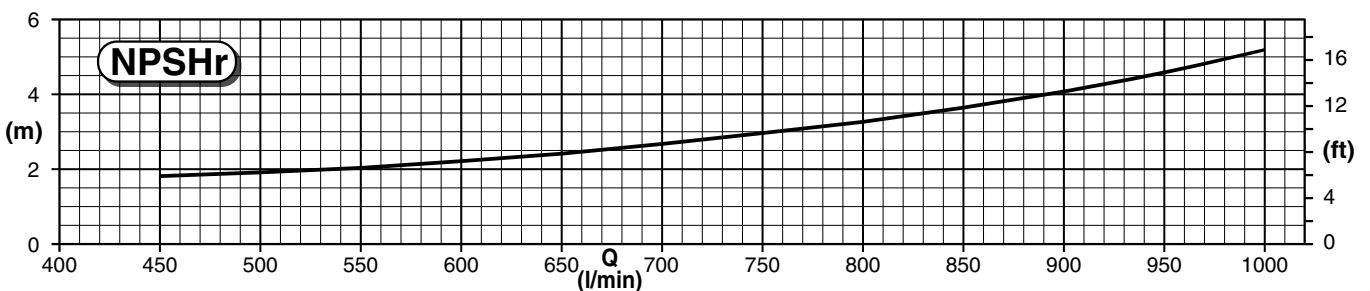
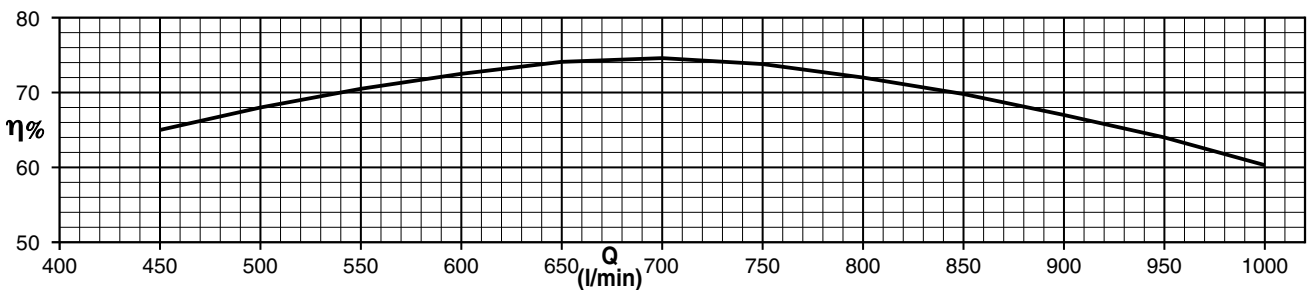
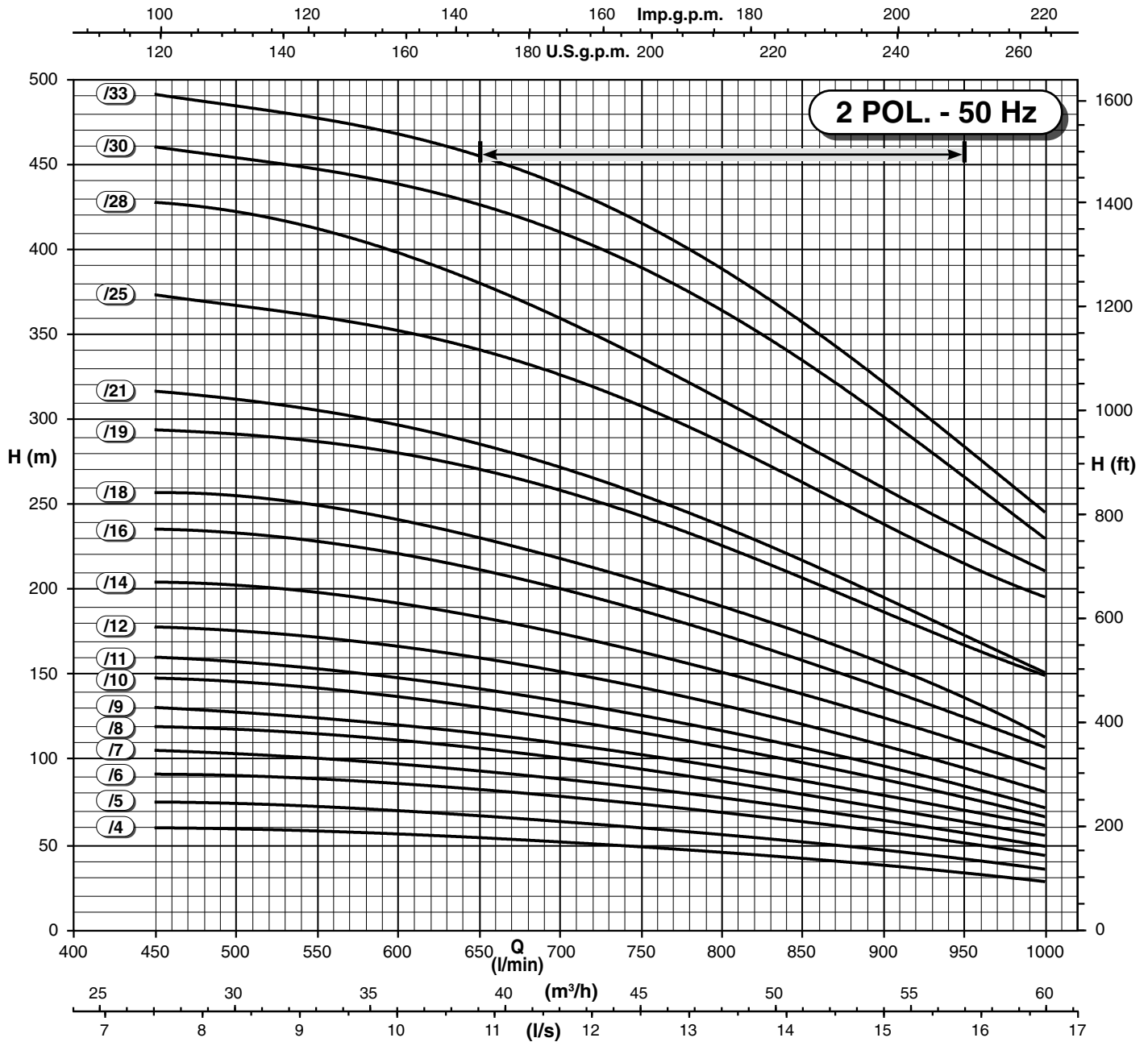
BIZZI & TEDESCHI

50Hz
r.p.m. 2900

8"

Serie
8R11

Elettropompa sommersa da 8" - 8" Submersible electric pump - Electropompes immergée 8" - 8" Elektrotauchpumpe - Electrobomba sumergible 8"
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