

Тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.

3 ~	230V 400V		1 ~	230V P ₁		P ₂		Q m ³ /h l/min	H m																							
	A	A		A	kW	kW	HP		0,06	0,12	0,24	0,38	0,48	0,6	0,75	1	1,2	1,5	1,89	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6						
B- T 61E	1,9	1,1	B- TM 61E	2,5	0,55	0,33	0,45																									
T 65E	3	1,7	TM 65E	3,5	0,8	0,45	0,6					38	36	34	31,5	28	24	19	12,5	5												
B- T 70E	3,7	2,2	B- TM 70E	6	1,3	0,75	1						44	42	40	37	33	29	24	16	8											
T 76E	5,3	3	TM 76E	7,4	1,6	1,1	1,5						59	57	55	51	48	43	38	30	22	10										
T 100E	11,5	6,6					3	4					70	68	67	65	62	58	53	46	38	26										
T 125E		9,5					4	5,5											103	97	89	82	75	68								
B- TP 78E	2,3	1,3	B- TPM 78E	2,8	0,6	0,37	0,5		75	70	60	50	42	35	25	15				125	110	90	75*	60*								
B- TP 80E	4	2,3	B- TPM 80E	5,8	1,2	0,75	1						90	85	79	73	61	48	34	20												
TP 100E	9,6	5,5					2,2	3					150	144	136	125	115	100	84	62												
TP 132RE		12					5,5	7,5												145	135	120	110	95	70							
TP 132E		16					7,5	10																						165	143*	120*

P₁ Максимальная потребляемая мощность.

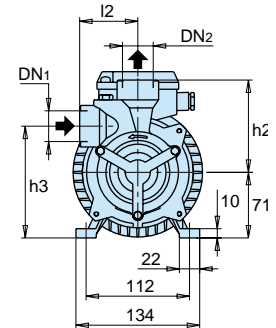
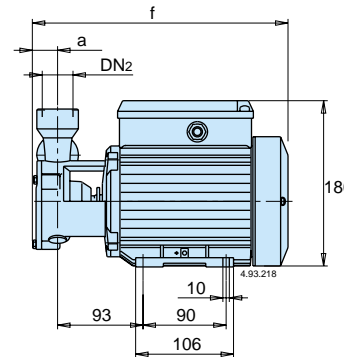
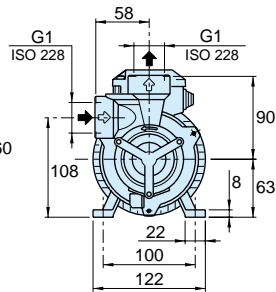
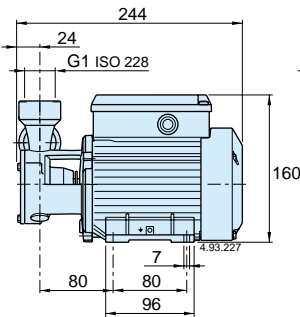
B-T, B-TPM = Исполнение из бронзы

* Максимальная высота всасывания 2-3 м

P₂ Номинальная мощность двигателя.

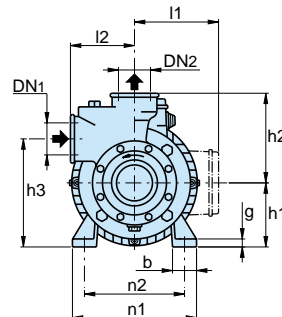
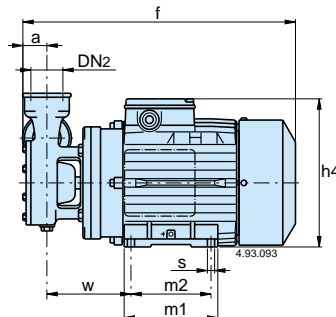
H Общая высота напора в м

Размеры и вес



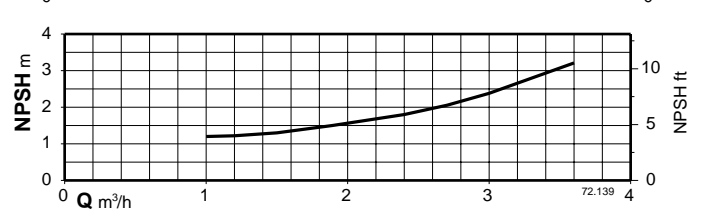
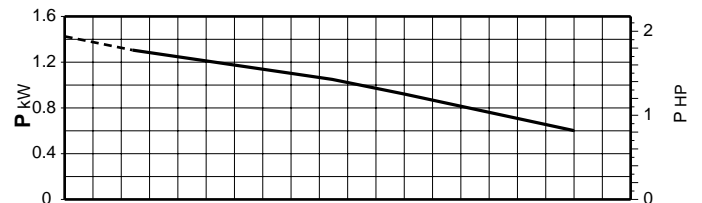
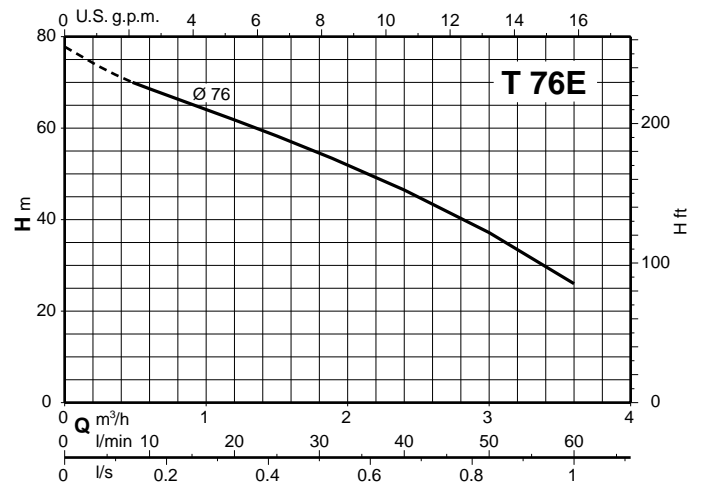
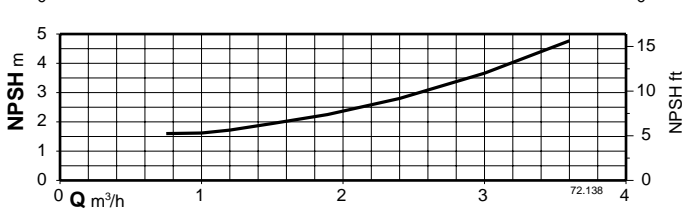
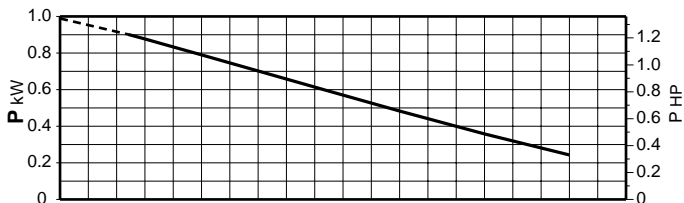
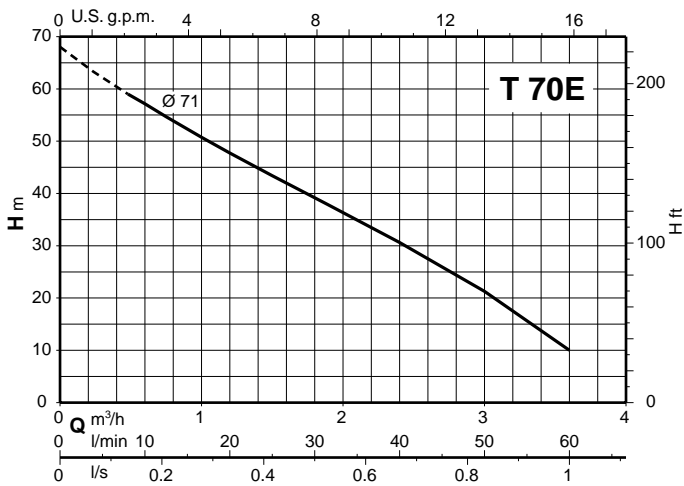
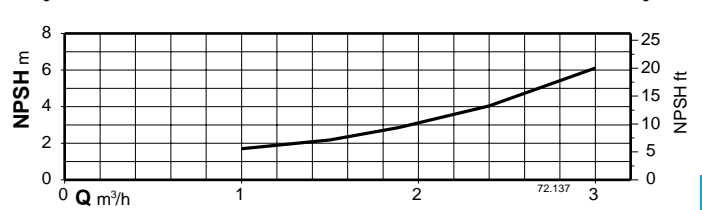
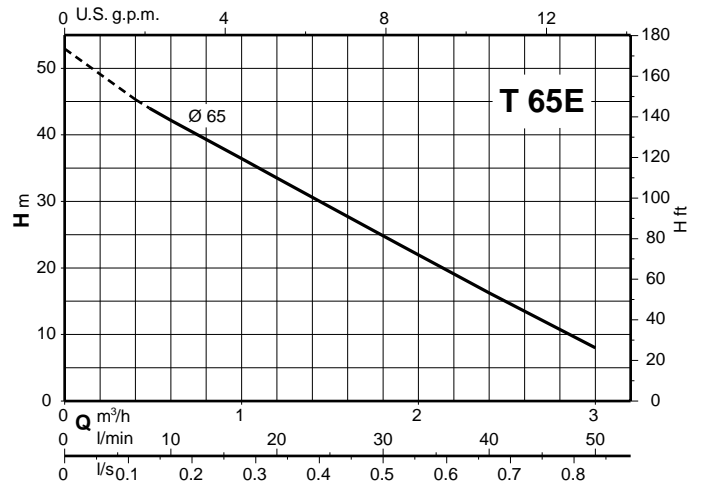
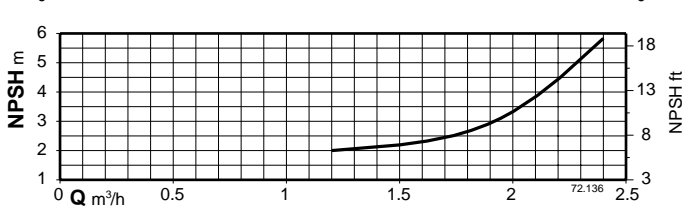
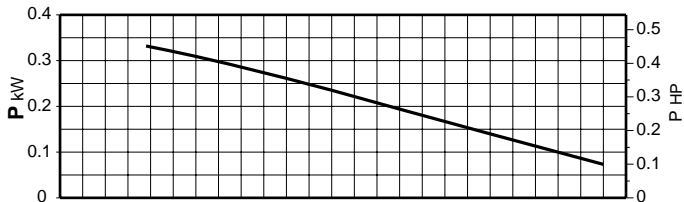
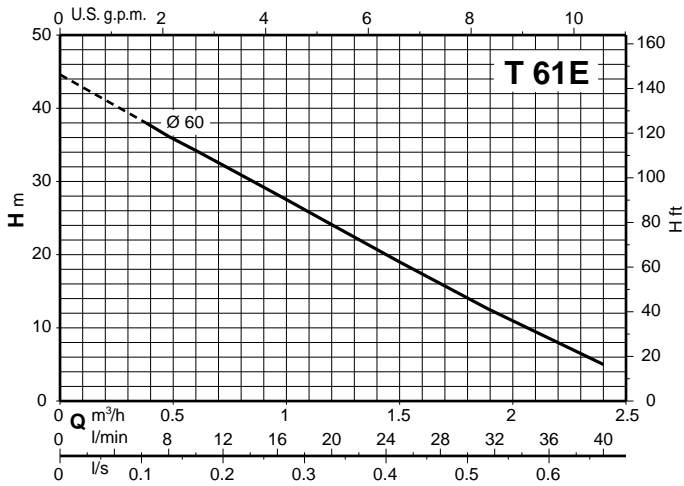
T 61E: kg 6,3
B- T 61E: kg 6,5
T 65E: kg 6,3

ТИП	DN1	DN2	MM					kg	
			ISO 228	a	f	h2	h3	l2	T
T 70E B-T 70E	G 1	G 1	24	278	100	121	63	11,2	11,6
TP 78E B-TP 78E	G 1/2	G 1/2	22	276	80	127	56	8,2	8,8

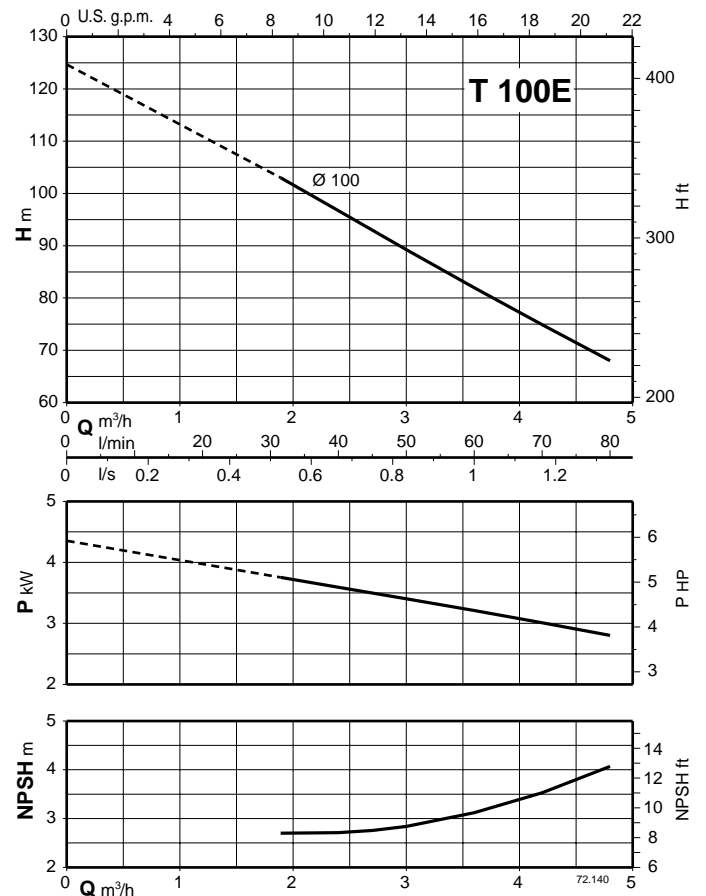
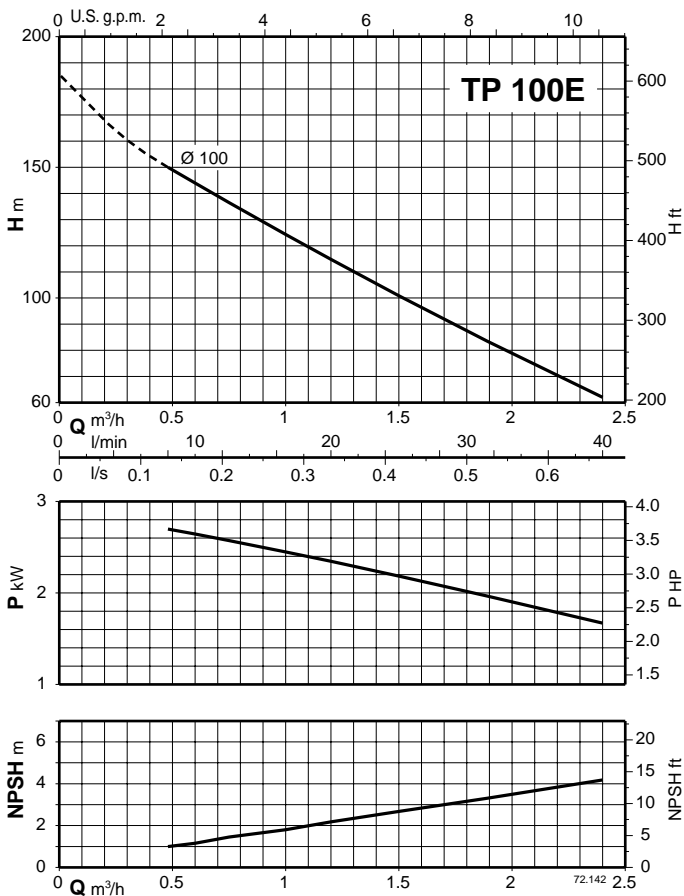
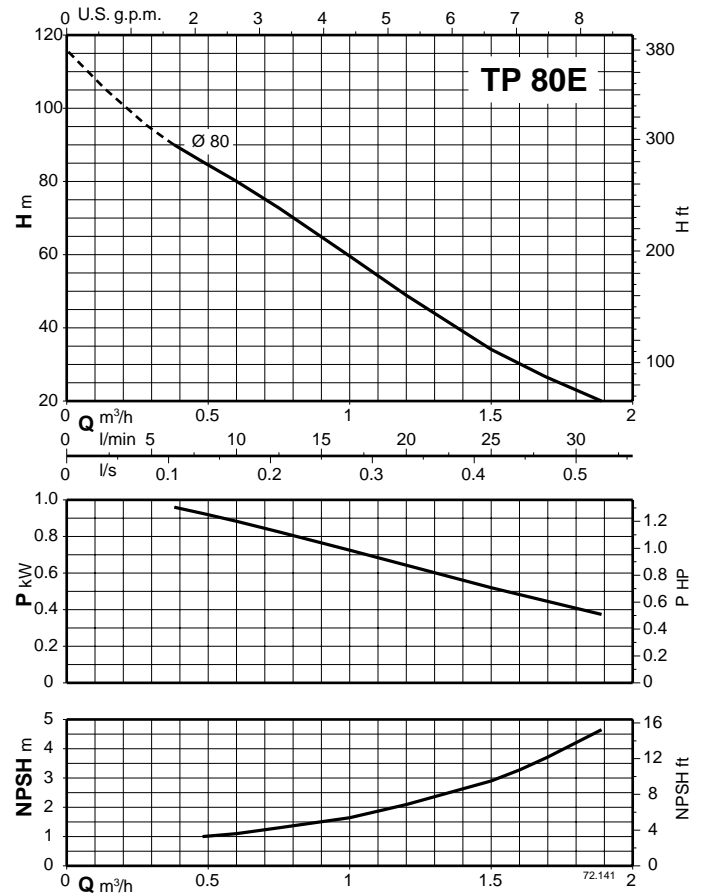
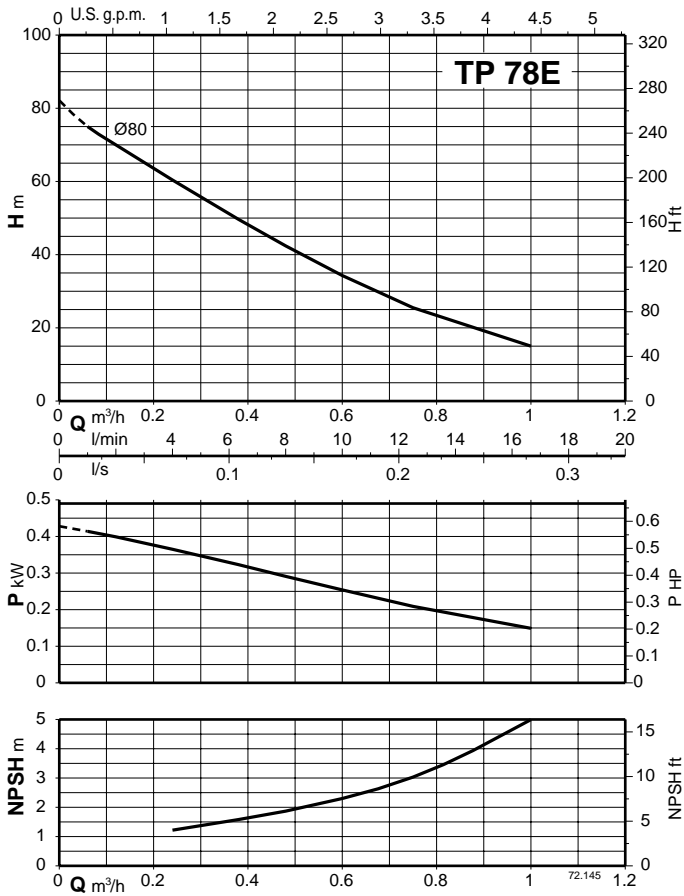


ТИП	DN1	DN2	MM															kg			
			ISO 228	a	f	h1	h2	h3	h4	m1	m2	n1	n2	b	s	l1	l2	w	g	T, TP	B-TP
T 76E	-	G 1 1/4	G 1 1/4	26	338	80	112	136	185	117	100	155	125	30	9	-	80	105	10	18,4	-
T 100E	-	G 1 1/4	G 1 1/4	32	405	90	130	161	216	152	125	180	140	40	9,5	-	95	121	12	29,5	-
T 125E	-	G 1 1/4	G 1 1/4	32	465	90	155	170	216	152	125	180	140	40	9,5	-	90	195	12	39	-
TP 80E B-TP 80E	G 3/4	G 3/4	G 3/4	27	332	80	90	135	185	117	100	155	125	30	9	-	60	104	10	16,4	16,8
TP 100E	-	G 3/4	G 3/4	27	347	80	100	142	185	117	100	155	125	30	9	-	65	113	10	21,3	-
TP 132RE	-	G 1 1/4	G 1 1/4	42	485	112	160	202	-	180	140	230	190	50	11,5	170	100	183	14	52,6	-
TP 132E	-	G 1 1/4	G 1 1/4	42	485	112	160	202	-	180	140	230	190	50	11,5	170	100	183	14	58	-

Характеристические кривые $n \approx 2900$ об./мин.



Характеристические кривые $n \approx 2900$ об./мин.



Характеристические кривые $n \approx 2900$ об./мин.

