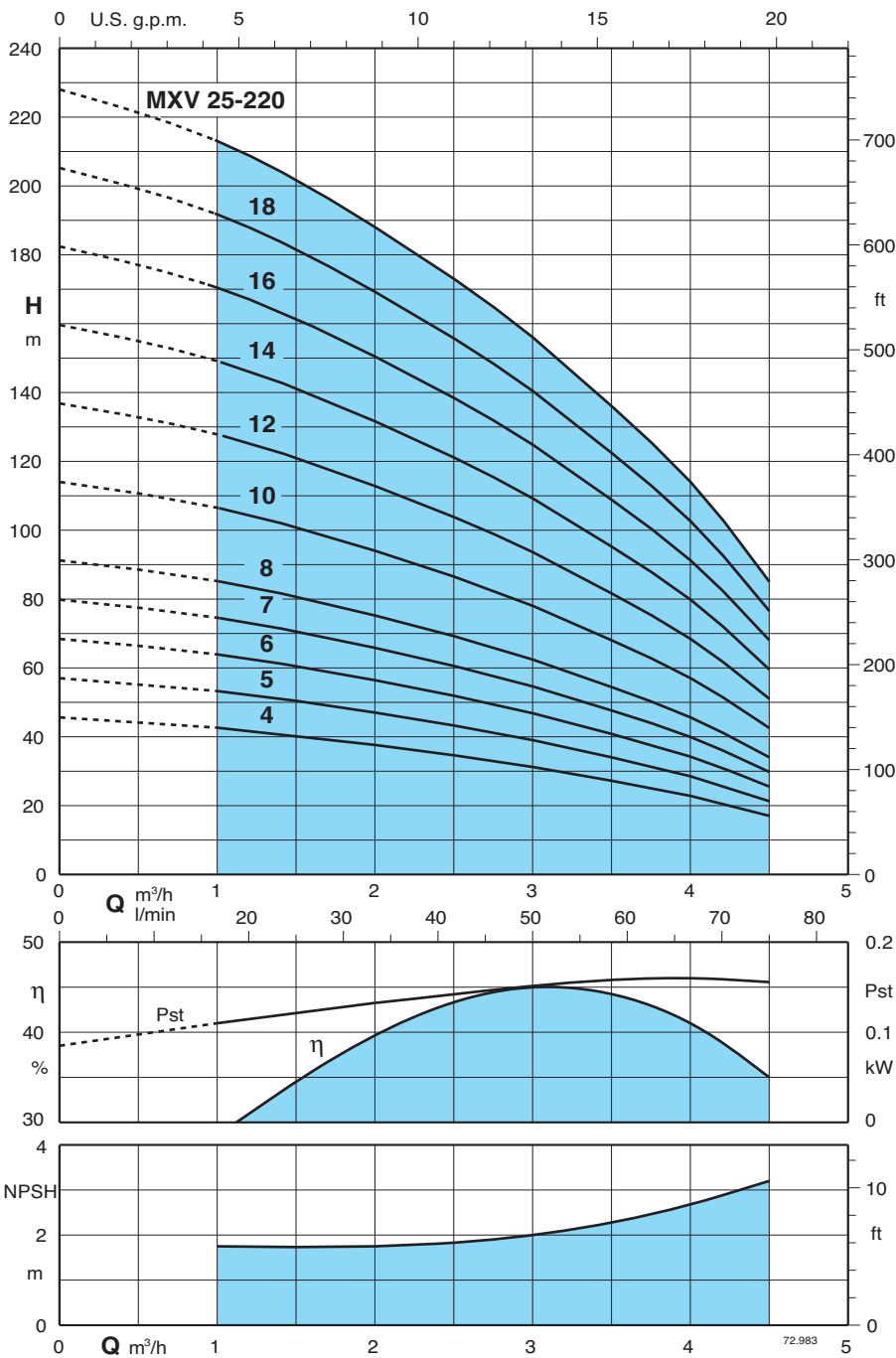


Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.
 Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

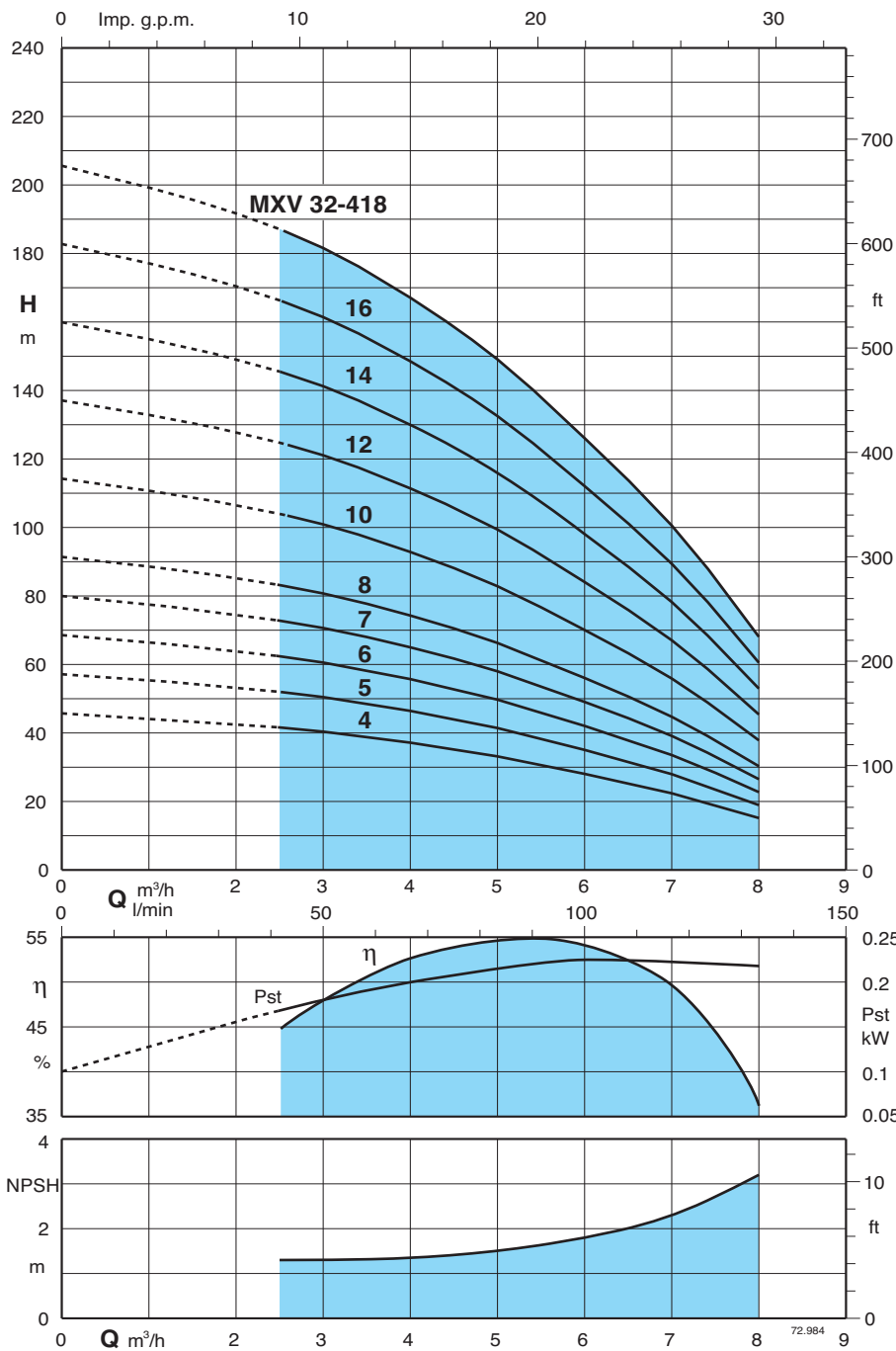
Допуски согласно стандарту UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

Pst = мощность относительно одной ступени
 A* Текущие двигатели Calpeda

Тип насоса	230 V		400 V		Мощность двигателя		Q m³/h l/min									
	A*	A*	A*	A*	kW	HP		0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
MXV 25-204/C	4	2,3	0,75	1			0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	
MXV 25-205/C	4	2,3	0,75	1			0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	
MXV 25-206/D	4,7	2,7	1,1	1,5			0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	
MXV 25-207/D	4,7	2,7	1,1	1,5			0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	
MXV 25-208/D	7,4	4,3	1,5	2			0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	
MXV 25-210/D	7,4	4,3	1,5	2			0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	
MXV 25-212/D	9,2	5,3	2,2	3			0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	
MXV 25-214/D	9,2	5,3	2,2	3			0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	
MXV 25-216/C	11,4	6,6	3	4			0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	
MXV 25-218/C	11,4	6,6	3	4			0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	
MXV 25-220/C	11,4	6,6	3	4			0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	

Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

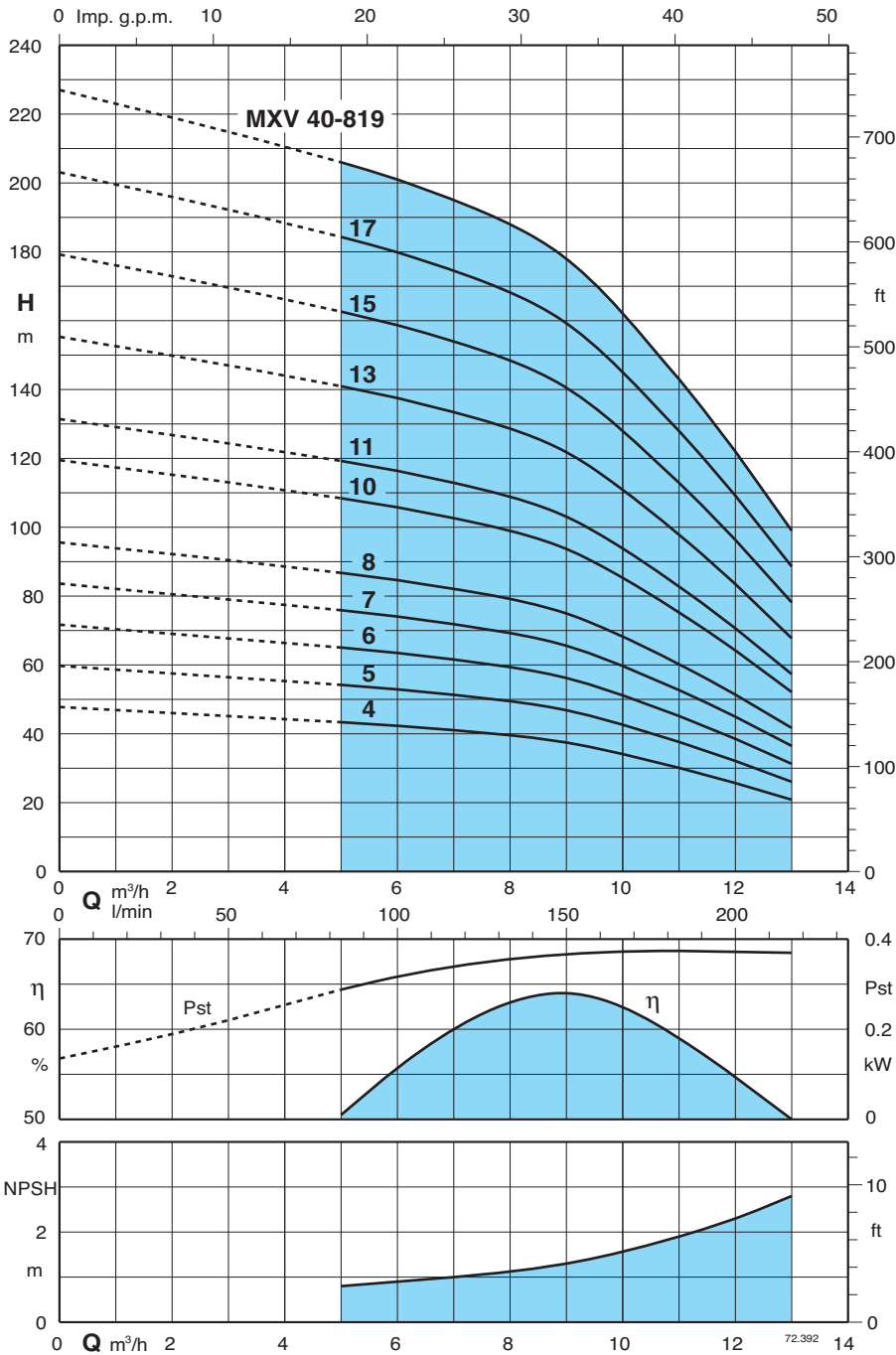
Допуски согласно стандарту UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени
A* Текущие двигатели Calpeda

Тип насоса	230 V		400 V		Мощность двигателя		Q	H										
	A*	A*	kW	HP	kW	HP		m	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8
MXV 32-404/D	4,7	2,7	1,1	1,5	0	0	0	41,6	50	58,3	66,6	75	83,3	100	116,6	133,3		
MXV 32-405/D	4,7	2,7	1,1	1,5	45	41,5	40	38,5	36,5	34,5	32,5	27,5	22	14,5				
MXV 32-406/D	7,4	4,3	1,5	2	56	51,5	50	48	46	43,5	41	34,5	27,5	18,5				
MXV 32-407/D	7,4	4,3	1,5	2	68	62	60	58	55,5	52,5	49,5	42	33,5	22,5				
MXV 32-408/D	9,2	5,3	2,2	3	79,5	72,5	70,5	68	65	61,5	58	49	39	26,5				
MXV 32-410/D	9,2	5,3	2,2	3	91	83	80,5	78	74	70	66	56	44,5	30				
MXV 32-412/C	11,4	6,6	3	4	114	104	101	97,5	93	88	83	70	56	38				
MXV 32-414/C	11,4	6,6	3	4	136	124	121	117	111	105	99,5	84	67	45,5				
MXV 32-416/D		9,6	4	5,5	159	145	141	136	130	123	116	98	78	53				
MXV 32-418/D		9,6	4	5,5	182	166	161	156	148	140	132	112	89,5	60,5				
					205	187	181	175	167	158	149	126	100	68				

Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

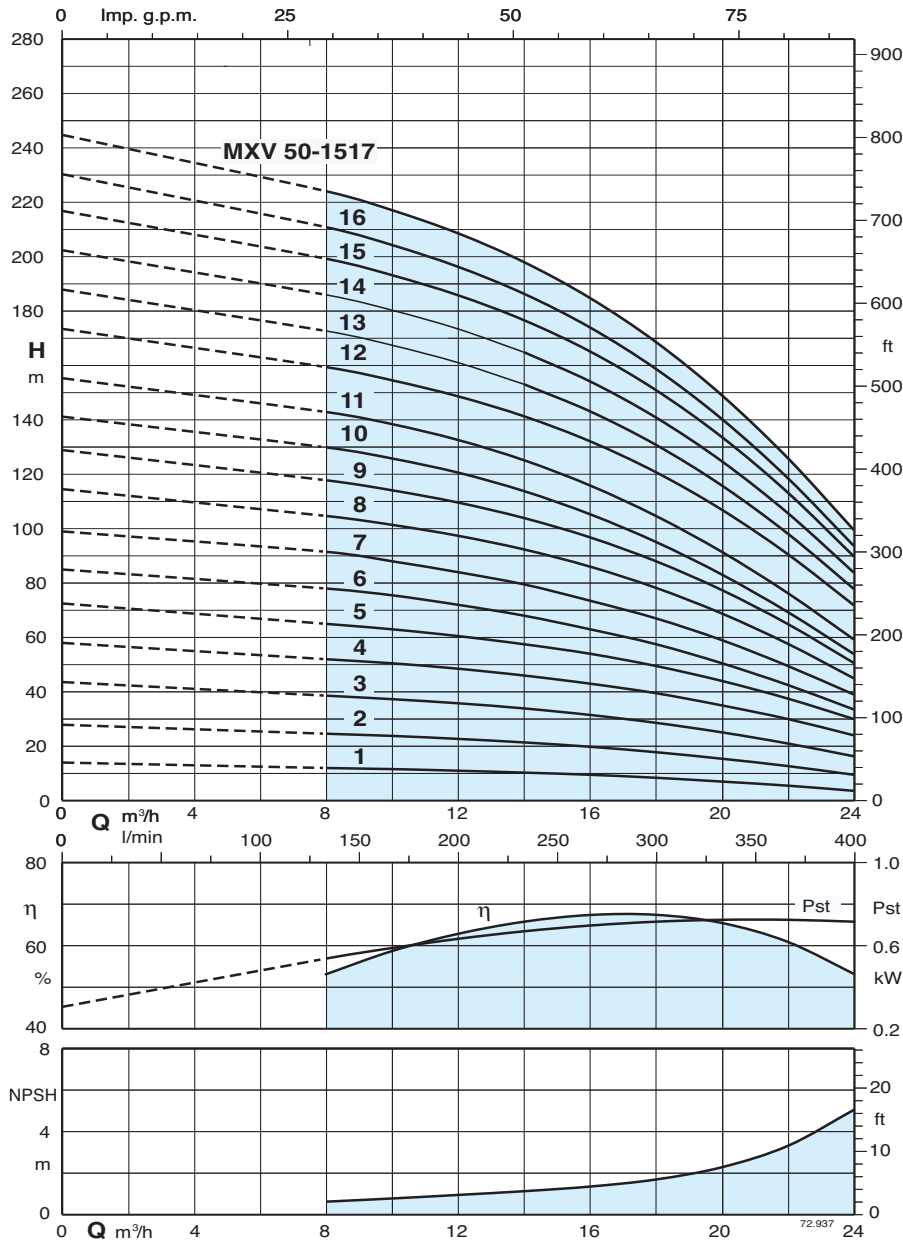
Допуски согласно стандарту UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени
A* Текущие двигатели Calpeda

Тип насоса	230 V		400 V		Мощность двигателя		Q	H												
	A*	A*	A*	A*	kW	HP		m³/h	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
MXV 40-804/D	7,4	4,3	1,5	2			0	0	83,3	100	116,6	133,3	150	166,6	183,3	200	216,6			
MXV 40-805/D	9,2	5,3	2,2	3			47	43	42	41	40	37	34	30	26	21				
MXV 40-806/D	9,2	5,3	2,2	3			59	54	53	51	50	47	43	38	32	26				
MXV 40-807/C	11,4	6,6	3	4			71	65	63	62	59	56	51	45	39	31				
MXV 40-808/C	11,4	6,6	3	4			83	76	74	72	69	66	60	53	45	36				
MXV 40-810/D		9,6	4	5,5			95	87	85	82	79	75	69	60	51	42				
MXV 40-811/D		9,6	4	5,5			119	109	106	103	99	94	86	75	64	52				
MXV 40-813/C		10,9	5,5	7,5			131	119	116	113	109	103	94	83	71	57				
MXV 40-815/C		10,9	5,5	7,5			155	141	138	134	129	122	111	98	84	68				
MXV 40-817/C		14,3	7,5	10			179	163	159	154	149	141	128	113	96	78				
MXV 40-819/C		14,3	7,5	10			202	184	180	175	168	159	145	128	109	89				
							226	206	201	195	188	178	162	143	122	99				

Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

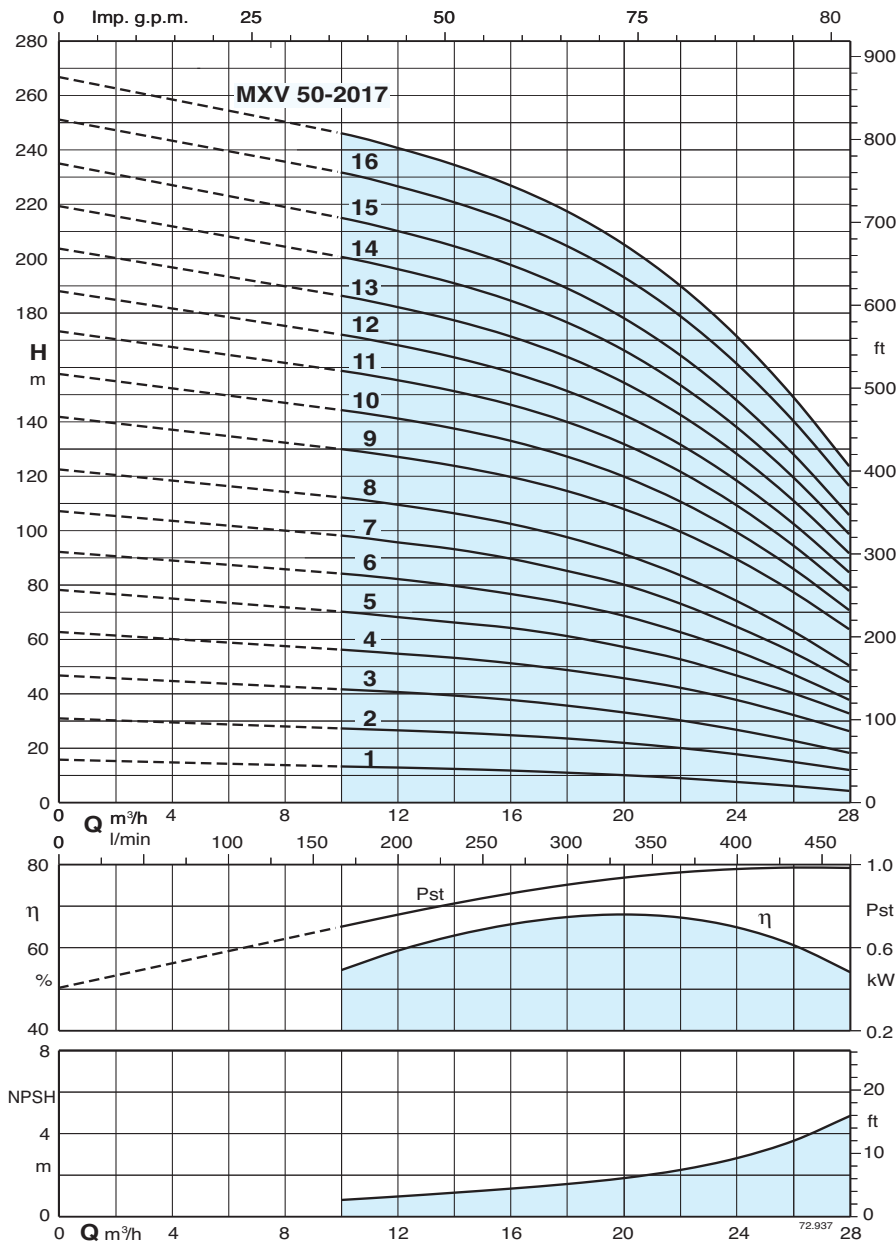
Допуски согласно стандарту UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	230 V		400 V		Мощность двигателя		Q m³/h l/min	H m										
	A*	A*	A*	A*	kW	HP		0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
MXV 50-1501	4,7	2,7	1,1	1,5			0	133,3	166,6	200	233	266	300	333	366	400		
MXV 50-1502	7,4	4,3	1,5	2			14,0	12,0	11,6	11,0	10,3	9,5	8,4	7,0	5,5	3,6		
MXV 50-1503	9,2	5,3	2,2	3			27,9	24,6	23,8	22,7	21,4	19,8	17,8	15,4	12,7	9,5		
MXV 50-1504	11,4	6,6	3	4			43,6	38,6	37,3	35,8	33,9	31,5	28,6	25,1	21,0	16,3		
MXV 50-1505		9,6	4	5,5			58,0	52,0	50,5	48,5	46,0	43,0	39,5	35,0	30,0	24,0		
MXV 50-1506		10,9	5,5	7,5			72,5	65,0	63,0	60,5	57,5	54,0	49,5	44,0	37,5	30,0		
MXV 50-1507		10,9	5,5	7,5			85,0	78,0	75,5	72,0	68,0	63,0	57,5	50,5	42,5	33,5		
MXV 50-1508		14,3	7,5	10			99,0	91,5	88,0	84,0	79,5	73,5	67,0	59,0	49,5	39,0		
MXV 50-1509		14,3	7,5	10			115	105	101	97	92	86	78	69	58	45		
MXV 50-1510		14,3	7,5	10			129	118	114	110	104	97	88	77	65	51		
MXV 50-1511		18,5	9,2	12,5			141	130	126	121	114	105	95	83	69	54		
MXV 50-1512		18,5	9,2	12,5			155	143	138	133	125	116	105	91	76	59		
MXV 50-1513		21,5	11	15			173	159	155	149	141	132	121	107	91	72		
MXV 50-1514		21,5	11	15			188	173	167	161	153	143	131	116	98	78		
MXV 50-1515		21,5	11	15			202	186	180	173	165	154	141	125	106	84		
MXV 50-1516		27,3	15	20			217	199	193	186	177	165	151	134	113	90		
MXV 50-1517		27,3	15	20			230	211	204	196	186	174	159	140	119	94		
							245	224	217	209	198	185	169	149	126	100		

Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

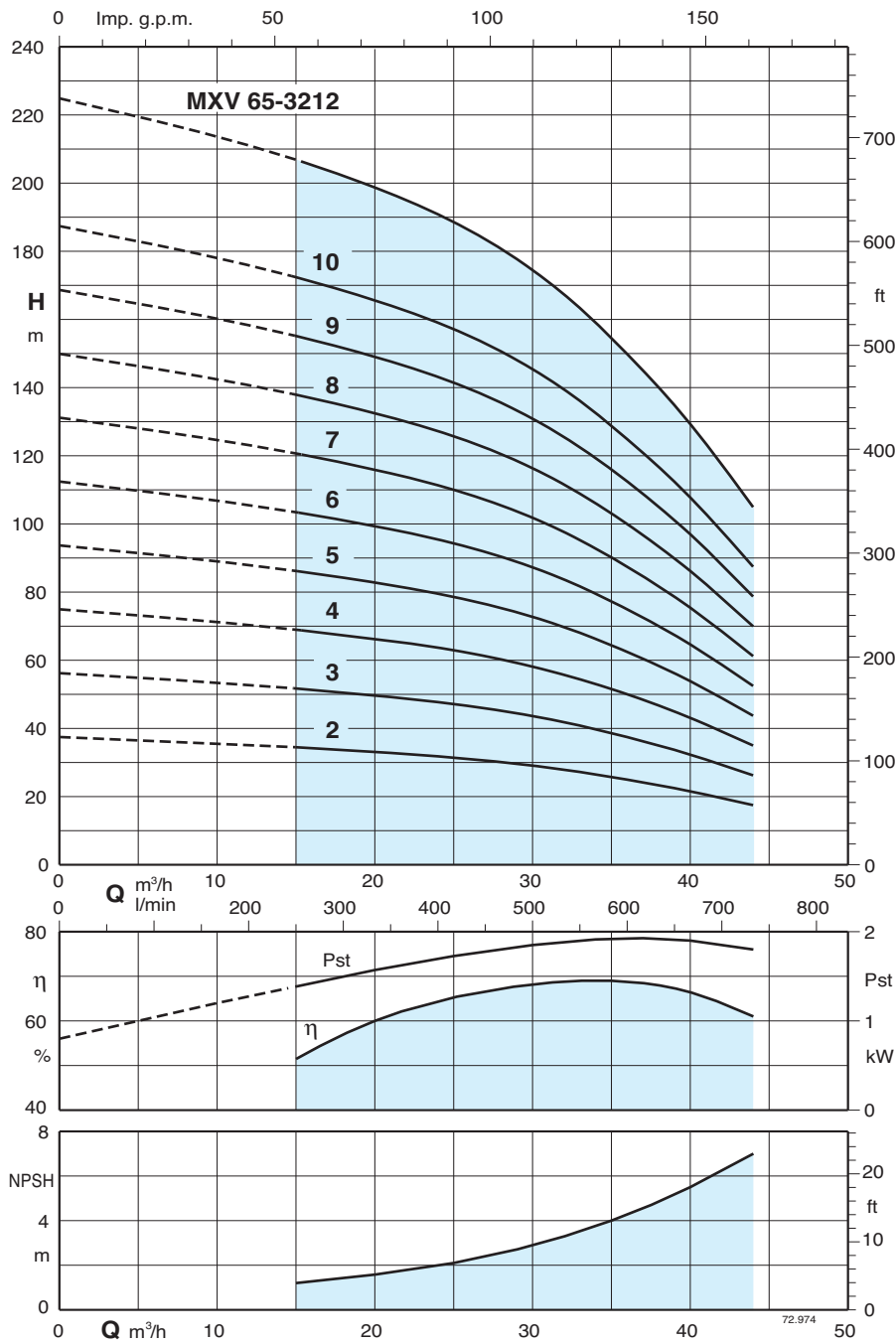
Допуски согласно стандарту UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	230 V 400 V		Мощность двигателя		Q m³/h l/min	H												
	A*	A*	kW	HP		0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28		
MXV 50-2001	4,7	2,7	1,1	1,5	0	15,5	13,0	12,6	12,1	11,5	10,7	9,8	8,7	7,3	5,8	4,0		
MXV 50-2002	9,2	5,3	2,2	3	10	30,7	27,0	26,3	25,5	24,5	23,3	21,7	19,8	17,5	14,7	11,7		
MXV 50-2003	11,4	6,6	3	4	12	46,5	41,4	40,4	39,1	37,5	35,4	32,9	30,0	26,5	22,5	18,0		
MXV 50-2004		9,6	4	5,5	14	62,5	56,0	54,5	53,0	51,0	48,5	45,5	42,0	37,5	32,0	26,0		
MXV 50-2005		10,9	5,5	7,5	16	78,0	70,0	68,0	66,0	64,0	61,0	57,0	52,5	46,5	40,0	32,5		
MXV 50-2006		14,3	7,5	10	18	92,0	84,0	82,0	79,5	76,5	73,0	68,5	62,5	55,5	47,0	37,5		
MXV 50-2007		14,3	7,5	10	20	107,0	98,0	95,5	93,0	89,5	85,0	80,0	73,0	64,5	55,0	44,0		
MXV 50-2008		18,5	9,2	12,5	22	122	112	109	106	102	97	91	83	74	63	50		
MXV 50-2009		18,5	9,2	12,5	24	142	130	127	124	120	114	108	100	89	77	63		
MXV 50-2010		21,5	11	15	26	158	144	141	137	133	127	120	111	99	86	71		
MXV 50-2011		21,5	11	15	28	173	159	155	151	146	140	132	122	109	94	78		
MXV 50-2012		27,3	15	20	0	188	172	168	164	158	151	143	132	118	103	84		
MXV 50-2013		27,3	15	20	10	204	186	182	177	171	164	154	143	128	111	91		
MXV 50-2014		27,3	15	20	20	219	201	196	191	185	177	166	154	138	120	99		
MXV 50-2015		27,3	15	20	30	235	215	210	205	198	189	178	165	148	128	106		
MXV 50-2016		34	18,5	25	40	251	232	227	221	214	205	193	179	161	140	116		
MXV 50-2017		34	18,5	25	50	267	246	241	235	227	217	205	190	172	149	124		

Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

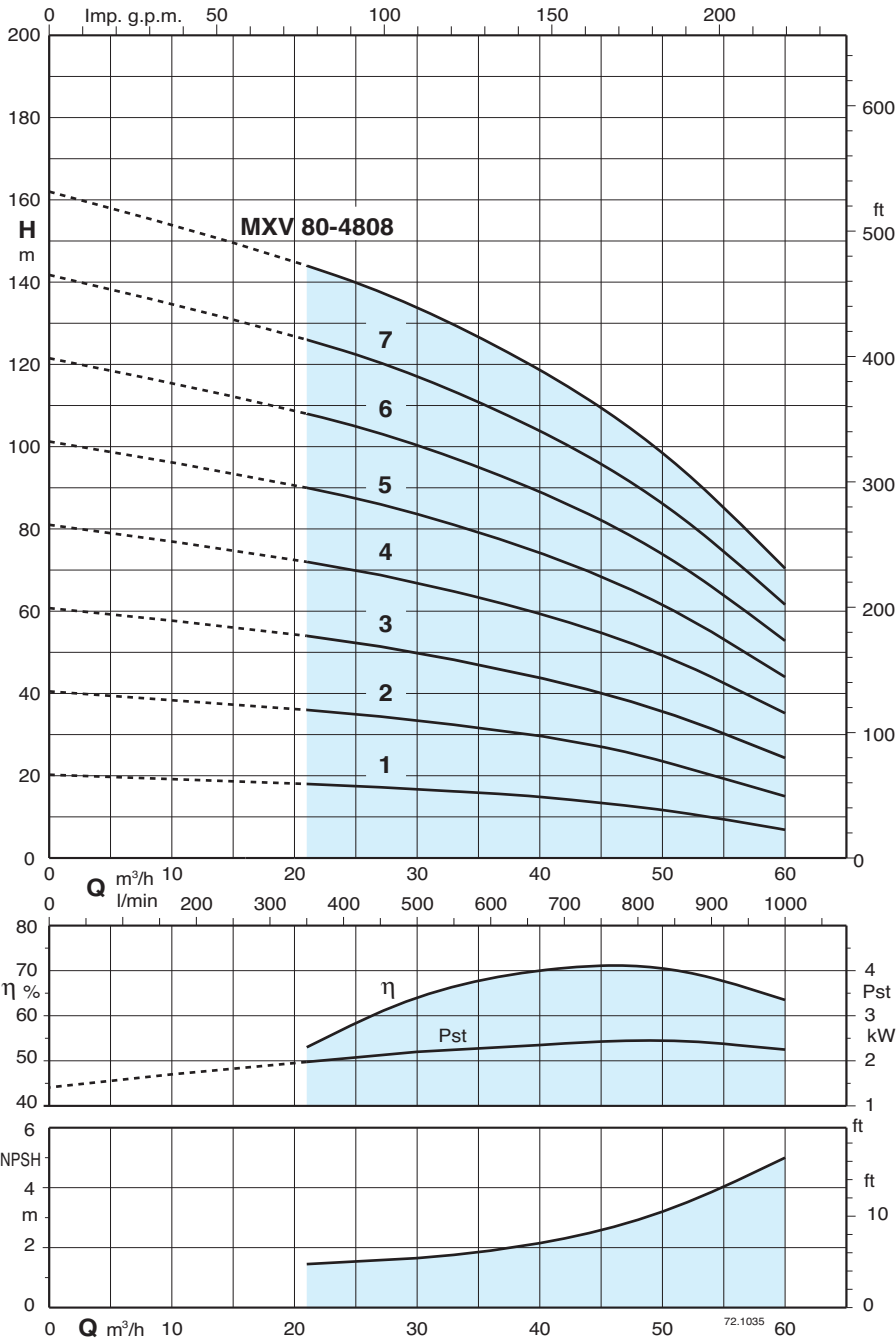
Допуски согласно стандарту UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	230 V		400 V		Мощность двигателя		Q m³/h l/min	H m										
	A*	A*	kW	HP	kW	HP		0	15	21	24	27	30	33	36	39	44	
MXV 65-3202/D			9,6	4	5,5		0	37	34	32	31	30	29	27	24,5	22	17	
MXV 65-3203/C			10,9	5,5	7,5		0	55,5	51	49	47,5	46	43,5	40,5	37	33,5	25,5	
MXV 65-3204/C			14,3	7,5	10		0	75	69	65,5	63,5	61	58,5	54,5	50	45	35	
MXV 65-3205/D			21,5	11	15		0	93,5	86	82	79,5	77	73	68	62,5	56,5	44	
MXV 65-3206/D			21,5	11	15		0	112	103	98,5	95,5	92	87	82	75	67,5	52,5	
MXV 65-3207/D			27,3	15	20		0	131	121	115	111	107	102	95,5	87,5	79	61,5	
MXV 65-3208/D			27,3	15	20		0	150	138	131	127	123	116	109	100	90	70	
MXV 65-3209/E			34	18,5	25		0	168	155	148	143	138	130	122	112	101	79	
MXV 65-3210/E			34	18,5	25		0	187	172	164	159	154	145	136	125	112	87,5	
MXV 65-3212/D			41	22	30		0	225	207	197	191	185	174	163	150	135	105	

Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

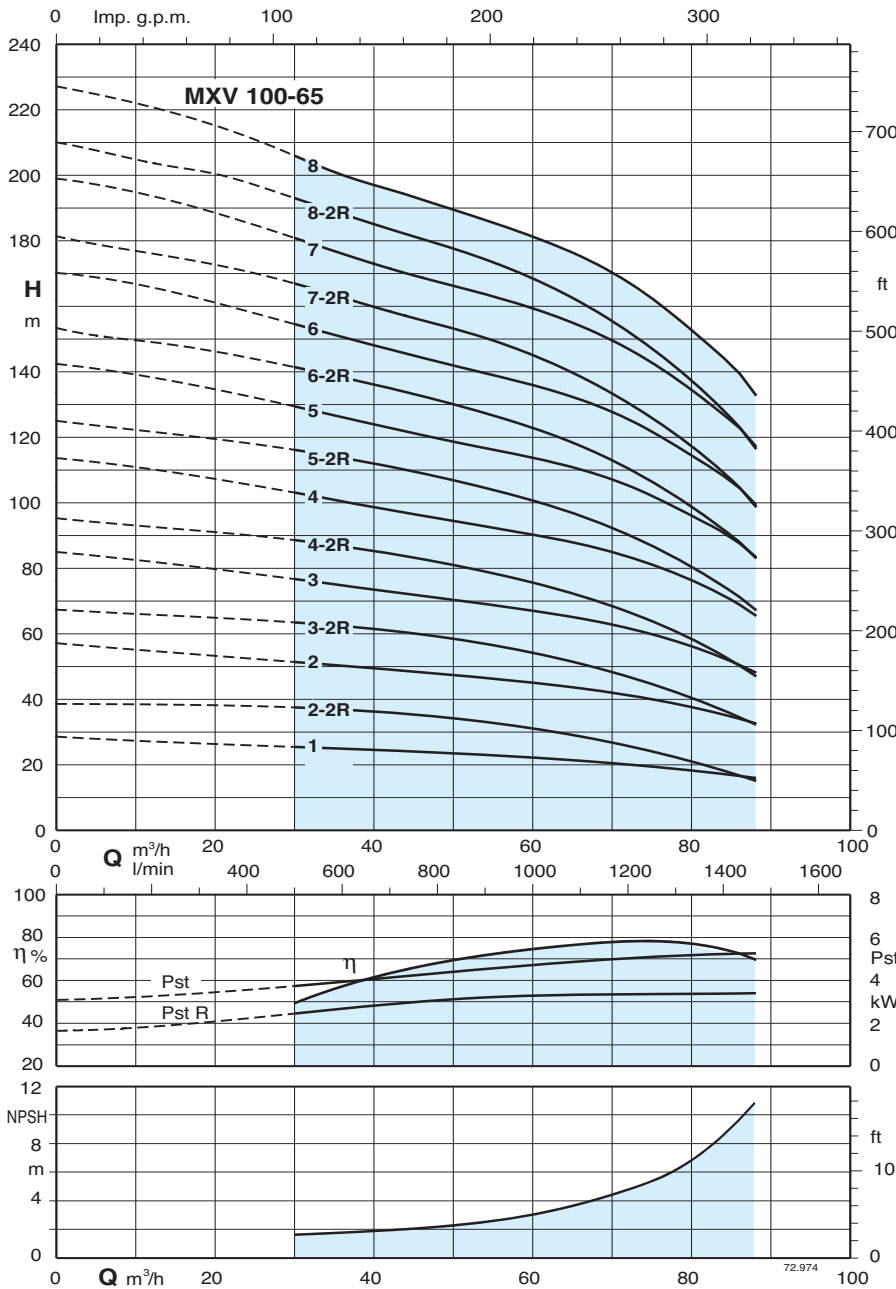
Допуски согласно стандарту UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	230 V		400 V		Мощность двигателя		Q m³/h l/min	H m									
	A*	A*	kW	HP	kW	HP		0	21	27	33	39	45	48	51	54	60
MXV 80-4801/D			9,6	4	5,5		0	21	27	33	39	45	48	51	54	60	
MXV 80-4802/C			10,9	5,5	7,5		0	350	450	550	650	750	800	850	900	1000	
MXV 80-4803/C			14,3	7,5	10		20	18	17	16	15	13	12	10,7	9,5	7	
MXV 80-4804/D			21,5	11	15		40,5	36	34,5	32,5	29,5	26,5	24,5	22	20	15,5	
MXV 80-4805/D			27,3	15	20		61	54	51	48	44	40	37	34	31	24,5	
MXV 80-4806/D			27,3	15	20		81	72	69	65	60	55	51,5	48	44	35	
MXV 80-4807/E			34	18,5	25		101	90	86	81	75	68,5	64,5	60	55	44	
MXV 80-4808/D			41	22	30		121	108	103	97	90	82	77,5	72	66	53	
							142	126	120	113	105	96	90	84	77	61,5	
							162	144	137	129	120	109	103	96	88	70,5	

Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

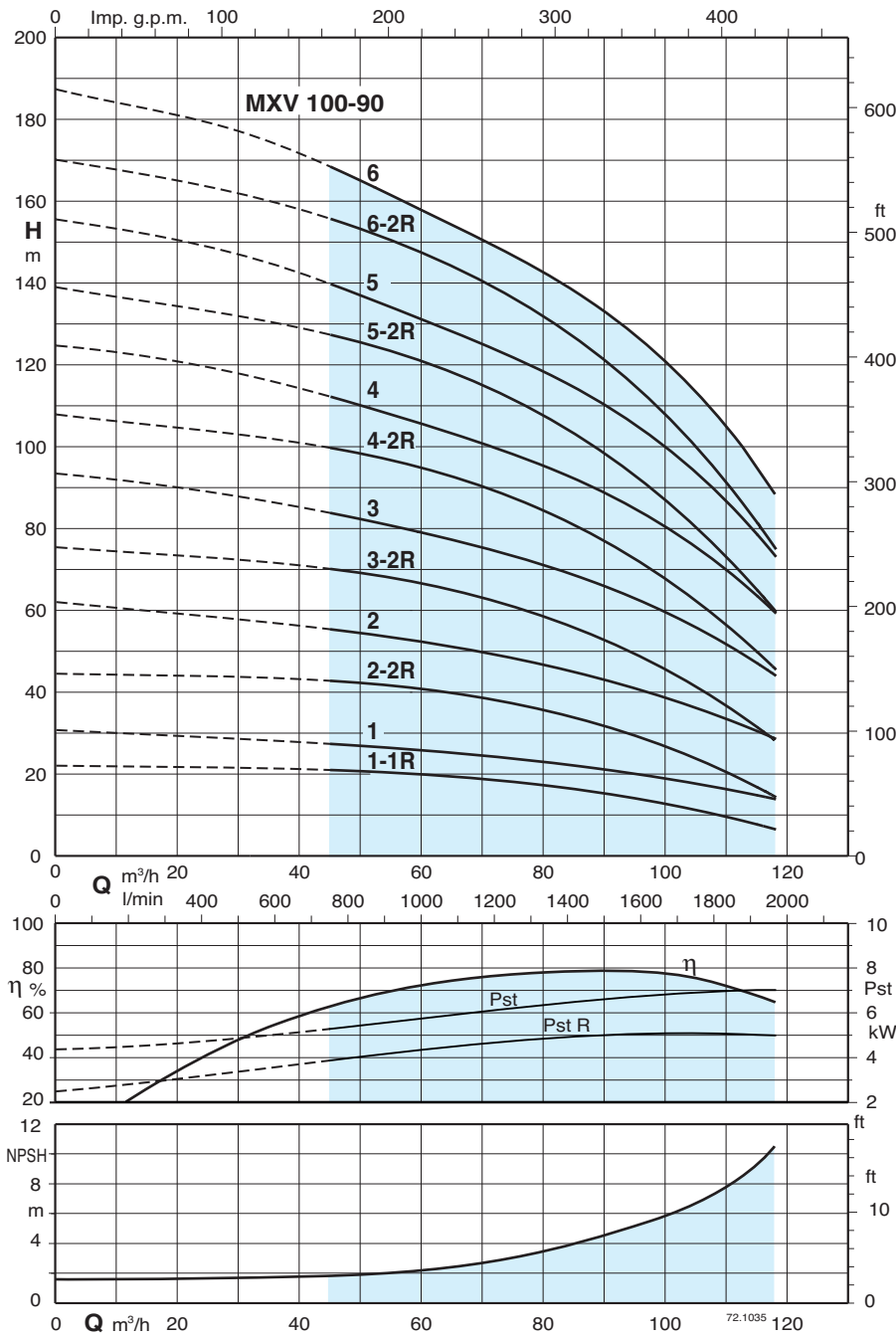
Допуски согласно стандарту UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	400 V A*	Мощность двигателя		Q m³/h l/min	H m										
		kW	HP		0	30	36	42	45	54	60	72	78	85	
MXV(L) 100-6501	10,9	5,5	7,5	0	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	
MXV(L) 100-6502-2R	14,3	7,5	10	28	25	24,5	24	23,5	22,5	22	20	18,5	16,5		
MXV(L) 100-6502	21,5	11	15	39	37,5	36,5	35,5	35	33	31	25	22	17,5		
MXV(L) 100-6503-2R	27,3	15	20	56,5	51	49,5	48,5	48	46	45	41	38,5	34,5		
MXV(L) 100-6503/A	34	18,5	25	67,5	63,5	62	60,5	59,5	56,5	54	46,5	42	35,5		
MXV(L) 100-6504-2R/A	34	18,5	25	84,5	76	74	72,5	71,5	69	67	61,5	57,5	51,5		
MXV(L) 100-6504	41	22	30	95,5	88,5	86	84	83	79	75,5	66	60,5	52		
MXV(L) 100-6505-2R	54	30	40	113	102	100	97,5	96,5	92,5	90,5	83	78	70		
MXV(L) 100-6505	54	30	40	125	116	113	110	109	104	101	90	83	72,5		
MXV(L) 100-6506-2R	54	30	40	142	129	125	122	121	116	114	105	98,5	88,5		
MXV(L) 100-6506	64	37	50	153	141	137	134	133	127	123	110	102	89,5		
MXV(L) 100-6507-2R	64	37	50	170	154	150	147	145	139	136	125	117	105		
MXV(L) 100-6507	77	45	60	181	166	162	158	156	150	145	130	120	106		
MXV(L) 100-6508-2R	77	45	60	199	180	175	172	169	163	159	147	138	124		
MXV(L) 100-6508	77	45	60	210	193	188	184	181	174	168	152	141	125		
				227	206	200	196	193	186	181	167	157	141		

Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

Допуски согласно стандарту UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	400 V		Мощность двигателя		Q m³/h l/min	H m										
	A*	kW	HP	0		45	54	60	72	78	85	96	108	118		
MXV(L) 100-9001-1R	10,9	5,5	7,5	0	45	54	60	72	78	85	96	108	118			
MXV(L) 100-9001	14,3	7,5	10	0	750	900	1000	1200	1300	1417	1600	1800	1967			
MXV(L) 100-9002-2R	21,5	11	15	22	21	20,5	20	19	17,5	16,5	13,5	10	6,5			
MXV(L) 100-9002	27,3	15	20	30,5	27,5	26	25,5	24	23,5	22	20	17	13,5			
MXV(L) 100-9003-2R/A	34	18,5	25	44,5	43	42	41	38,5	36,5	34	28,5	21,5	15			
MXV(L) 100-9003	41	22	30	62	55,5	53	51,5	49	47,5	45	41	35	28,5			
MXV(L) 100-9004-2R	54	30	40	75,5	70,5	68	66,5	62,5	59,5	56	48,5	38,5	28,5			
MXV(L) 100-9004	54	30	40	93,5	84	80,5	78	74	72	69	62,5	53,5	44			
MXV(L) 100-9005-2R	64	37	50	108	100	97	94,5	89	85,5	81	71,5	59	46			
MXV(L) 100-9005	64	37	50	125	112	108	105	99,5	96,5	92,5	84	72	60			
MXV(L) 100-9006-2R	77	45	60	139	127	123	120	113	109	103	92	76	60			
MXV(L) 100-9006	77	45	60	156	140	134	130	123	120	114	104	89	74			
				170	156	150	146	138	134	127	113	94,5	75,5			
				188	169	161	157	149	144	138	126	108	89,5			