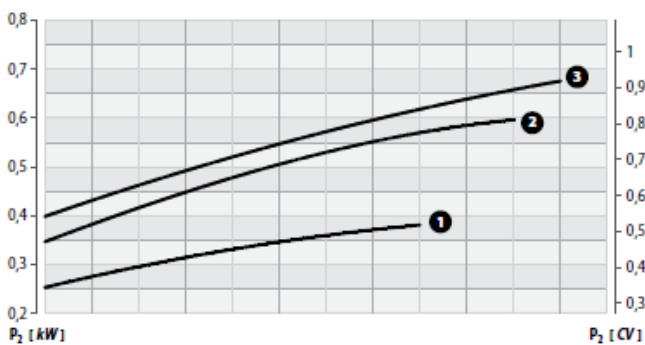
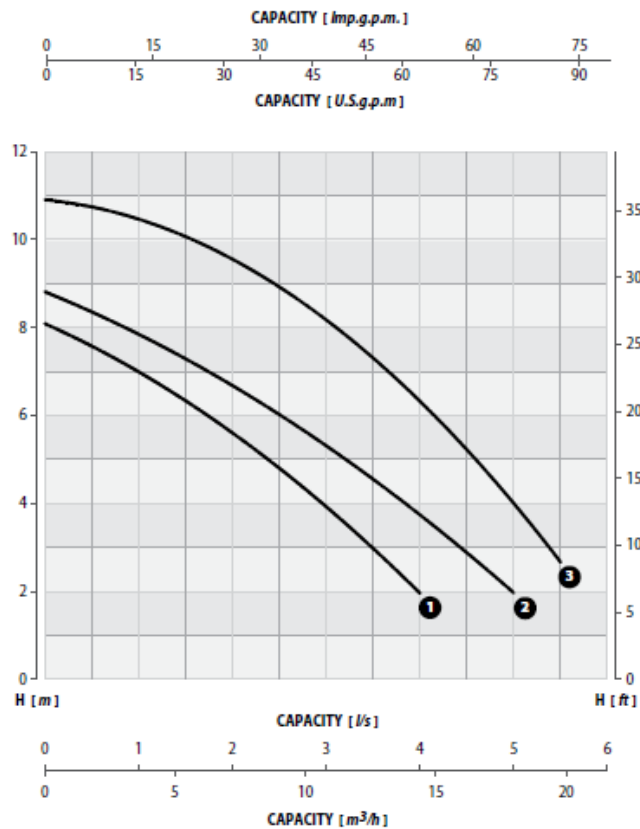


PERFORMANCE RANGE

		CAPACITY											
<i>l/s</i>	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	
<i>m³/h</i>	0	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	
<i>l/min</i>	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	

MODEL	CURVE N°	HEAD <i>m</i>											
		4XM	1	8,0	7,6	7,1	6,5	5,6	4,5	4,0	3,0	2,0	-
6XM	2	8,9	8,2	8,0	7,1	6,8	6,0	5,4	4,5	3,8	2,8	2,0	-
8XM	3	11,0	10,8	10,5	9,9	9,4	8,8	8,2	7,4	6,5	5,4	4,1	2,4
8XT													

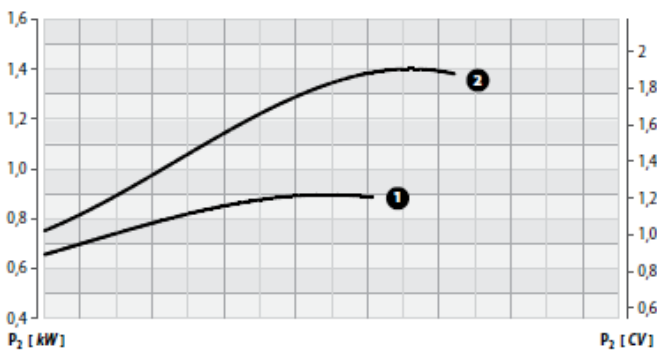
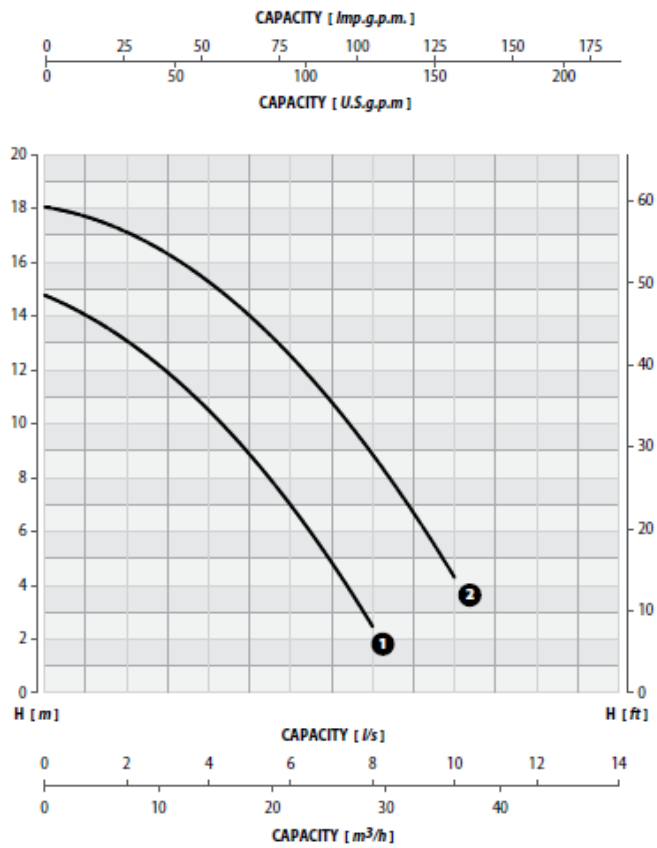


Performance tolerance in according to UNISO 9906 Grade 2

PERFORMANCE RANGE

		CAPACITY														
<i>l/s</i>	0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	
<i>m³/h</i>	0	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	
<i>l/min</i>	0	60	90	120	150	180	210	240	270	300	360	420	480	540	600	

MODEL	CURVE N°	HEAD <i>m</i>														
		9XM	1	14,8	14,0	13,5	13,2	12,5	12,0	11,1	10,6	9,7	8,7	7,2	4,7	2,5
9XT	18,0	17,7		17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	15,5	14,2	14,0	12,8	10,5	9,0	6,8	4,2
11XM	2	18,0	17,7	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	15,5	14,2	14,0	12,8	10,5	9,0	6,8	4,2
11XT		18,0	17,7	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	15,5	14,2	14,0	12,8	10,5	9,0	6,8	4,2

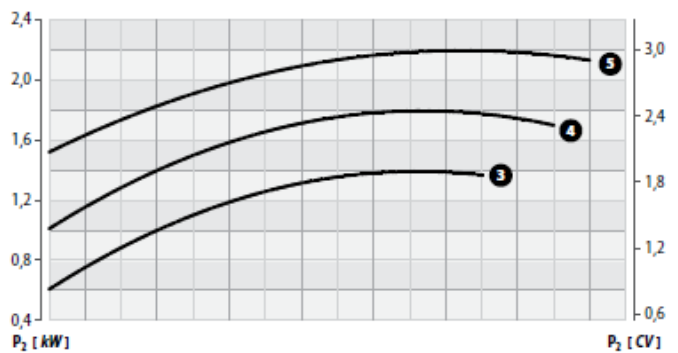
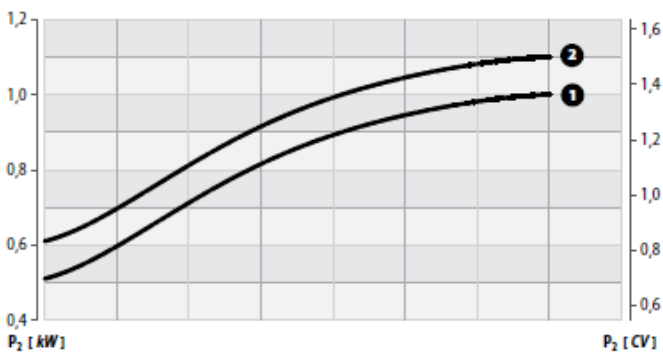
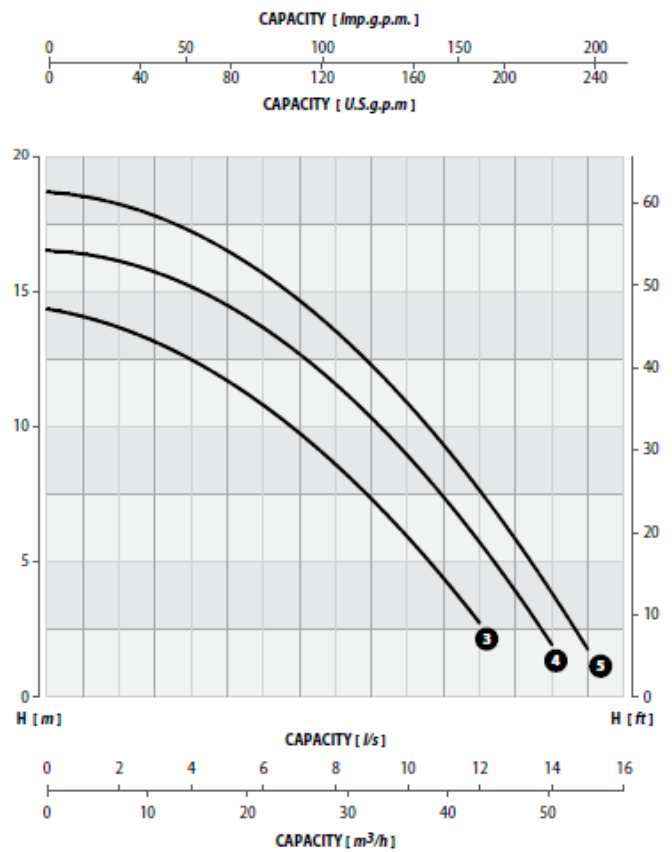
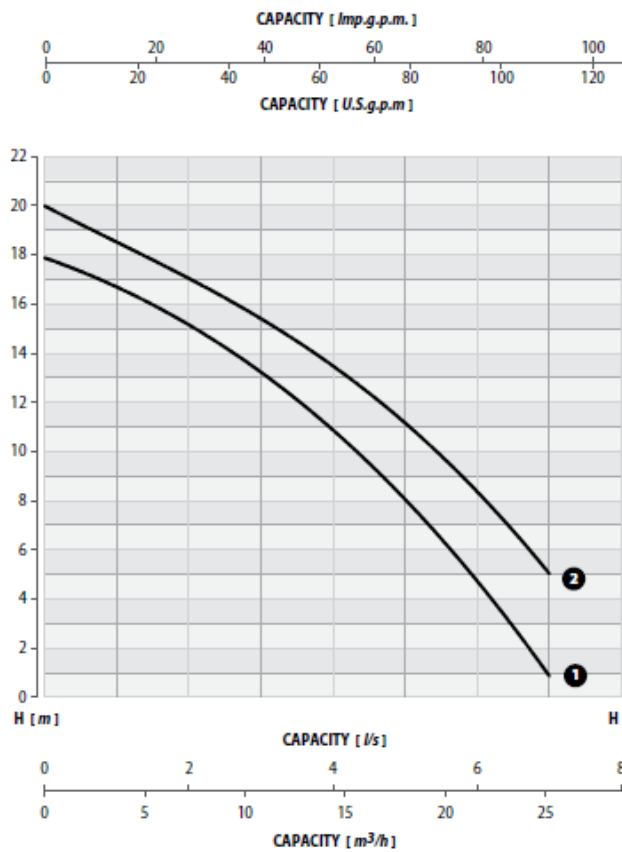


Performance tolerance in according to UNI/ISO 9906 Grade 2

PERFORMANCE RANGE

		CAPACITY														
<i>l/s</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>m³/h</i>	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	39,6	43,2	46,8	50,4	54,0
<i>l/min</i>	0	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600	660	720	780	840	900

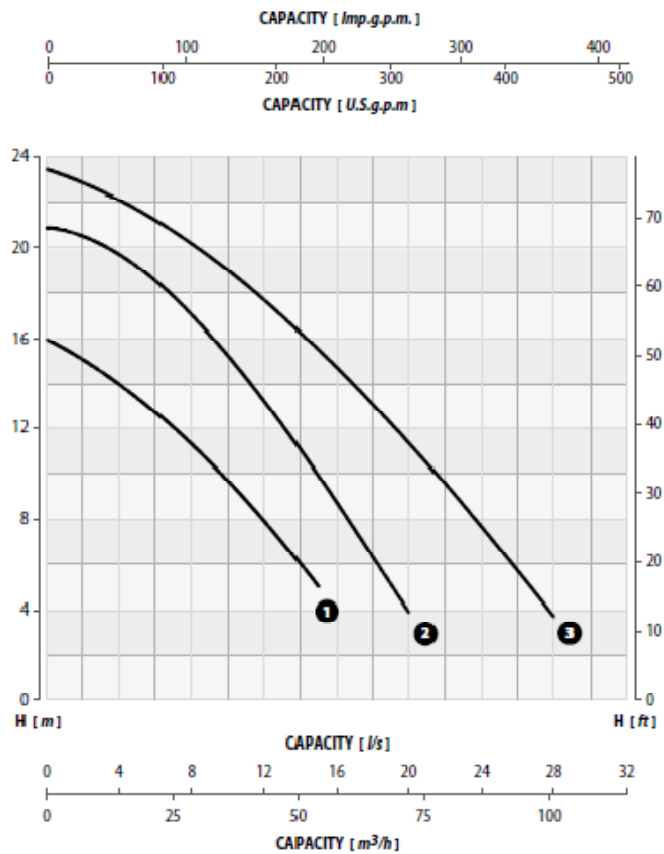
MODEL	CURVE N°	HEAD <i>m</i>															
		18,0	16,5	15,0	13,5	11,0	8,0	4,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
10M	1	18,0	16,5	15,0	13,5	11,0	8,0	4,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
10T		18,0	16,5	15,0	13,5	11,0	8,0	4,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
15T	2	20,0	18,5	17,0	15,5	13,5	11,0	8,5	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
15M	3	14,3	14,1	13,7	13,1	12,5	11,8	11,0	9,8	8,5	7,0	6,0	4,5	2,8	-	-	-
20M	4	16,6	16,3	16,1	15,8	15,1	14,2	14,0	12,8	11,8	10,2	9,0	7,0	5,8	4,0	2,0	-
20T		16,6	16,3	16,1	15,8	15,1	14,2	14,0	12,8	11,8	10,2	9,0	7,0	5,8	4,0	2,0	-
30T	5	18,5	18,5	18,2	17,8	17,5	16,5	16,0	14,7	13,9	12,0	10,5	9,1	7,5	5,8	4,0	2,0



PERFORMANCE RANGE

		CAPACITY										
<i>l/s</i>		0	2	4	6	8	10	12	15	20	25	28
<i>m³/h</i>		0	7,2	14,4	21,3	28,8	36,0	43,2	54,0	72,0	90,0	100,8
<i>l/min</i>		0	120	240	360	480	600	720	900	1200	1500	1680

MODEL	CURVE N°	HEAD <i>m</i>										
		N1100M	1	16,0	15,0	14,0	12,8	11,3	9,6	8,0	5,0	-
N1100T	21,0	20,5		19,5	18,5	17,0	15,5	13,5	9,5	4,0	-	-
40T	2	23,3	22,9	22,5	21,0	20,5	18,5	17,5	15,8	11,5	6,5	3,8
50T	3											

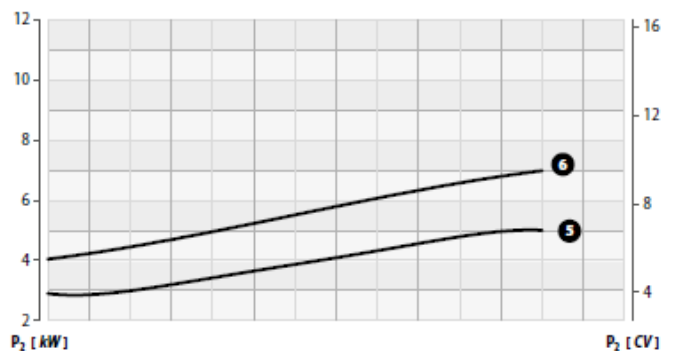
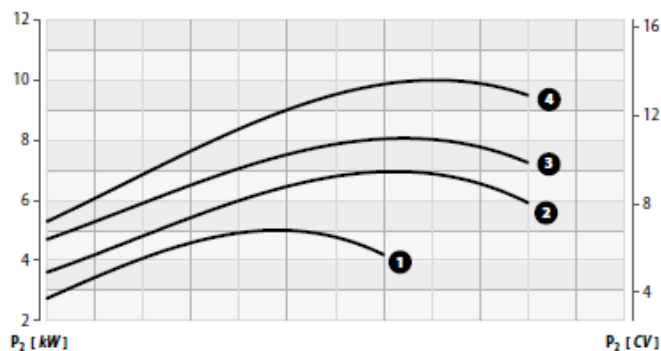
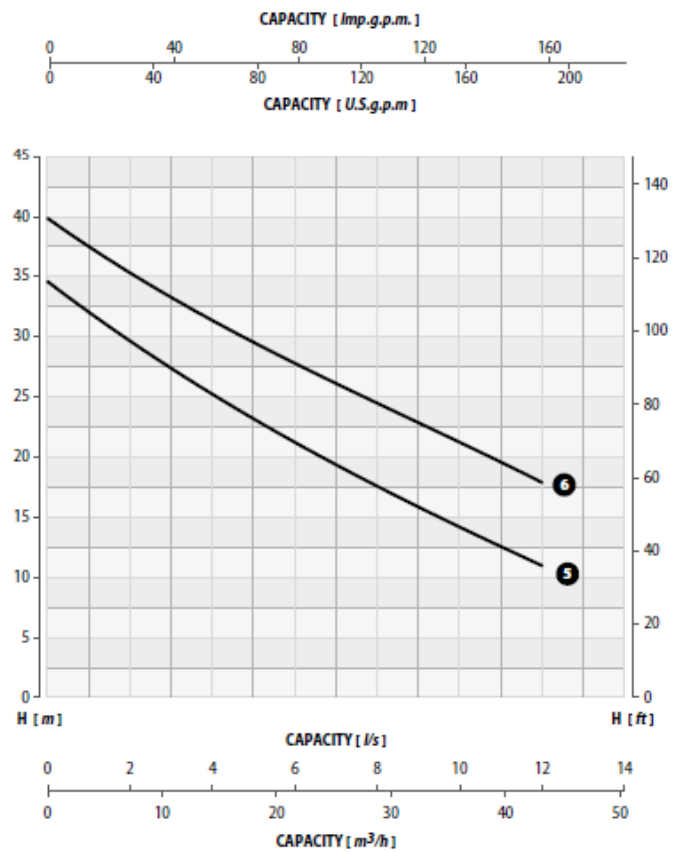
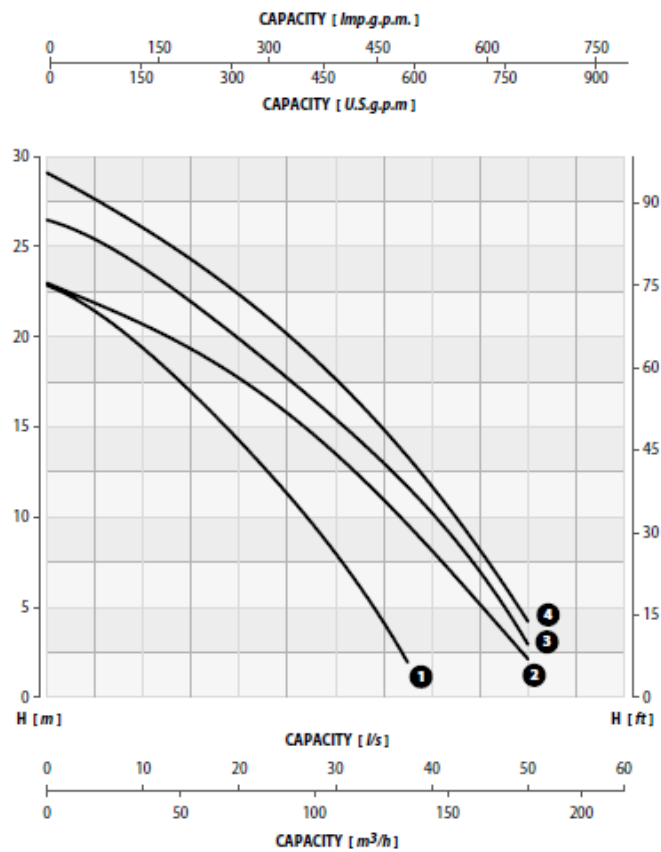


Performance tolerance in according to UNI/ISO 9906 Grade 2

PERFORMANCE RANGE

		CAPACITY															
<i>l/s</i>	0	2	4	6	8	10	12	15	20	25	30	35	37,5	40	45	50	
<i>m³/h</i>	0	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	54	72	90	108	126	135	144	162	180	
<i>l/min</i>	0	120	240	360	480	600	720	900	1200	1500	1800	2100	2250	2400	2700	3000	

MODEL	CURVE N°	HEAD <i>m</i>															
		23,0	22,0	21,6	21,1	20,2	20,0	18,0	17,0	14,0	11,5	8,0	4,1	2,0	-	-	-
2400 BP	1	23,0	22,0	21,6	21,1	20,2	20,0	18,0	17,0	14,0	11,5	8,0	4,1	2,0	-	-	-
3200 BP	2	23,0	22,6	22,2	21,5	21,1	20,6	20,0	19,5	18,0	16,0	13,0	11,0	9,5	8,2	5,5	2,0
4200 BP	3	26,5	26,0	25,6	25,1	24,8	24,5	22,5	21,5	20,0	17,8	15,5	13,1	11,8	10,0	7,0	3,0
4500 BP	4	28,6	28,4	28,2	27,8	27,0	26,5	25,0	24,0	22,0	20,0	17,5	15,0	13,5	12,0	8,3	4,0
2400 AP	5	34,5	30,0	25,0	21,0	18,0	14,0	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3200 AP	6	40,0	35,0	31,5	28,0	24,5	21,0	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Performance tolerance In according to UNI/ISO 9906 Grade 2