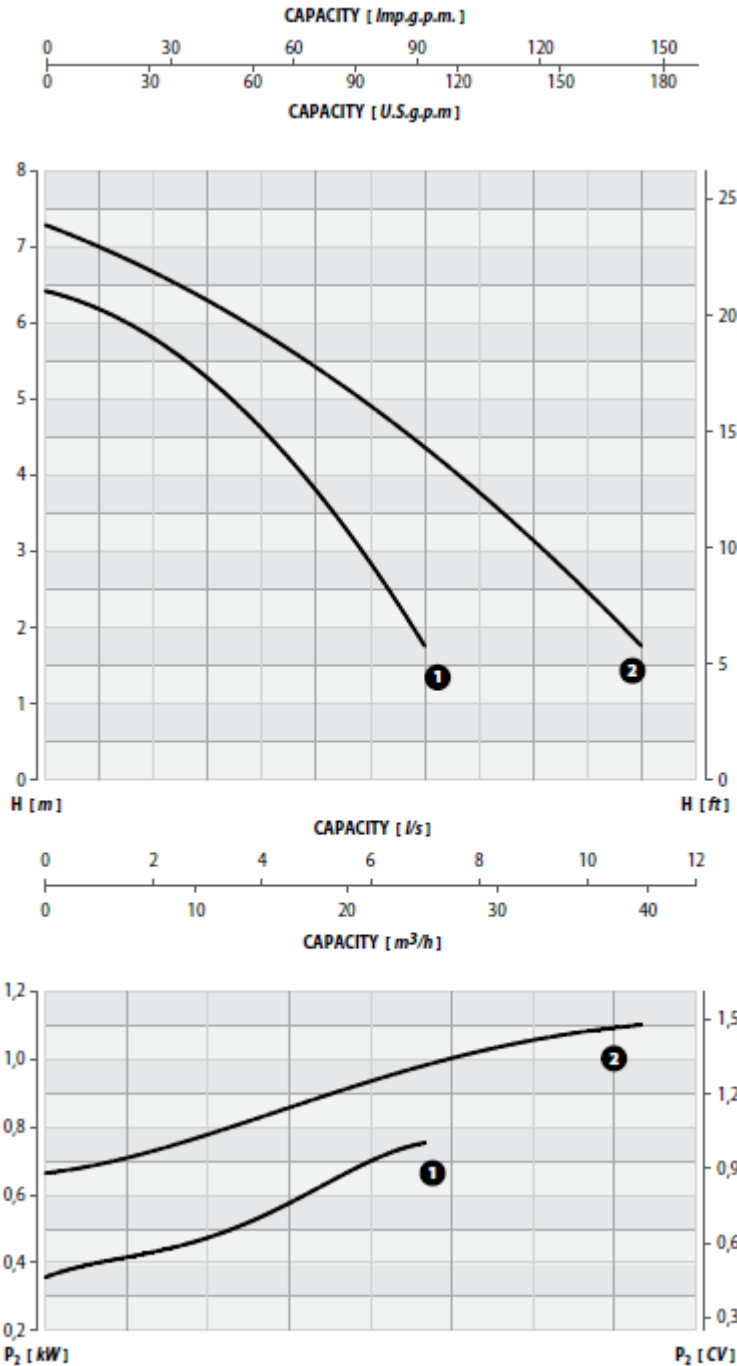


PERFORMANCE RANGE

CAPACITY												
<i>l/s</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<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
<i>l/min</i>	0	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600	660

MODEL	CURVE N°	HEAD <i>m</i>												
		104M	1	6,4	6,7	5,8	5,3	4,6	3,8	2,8	1,8	-	-	-
104T	154M	2		7,4	7,0	6,6	6,2	5,8	5,4	4,9	4,4	3,9	3,3	2,5
154T														



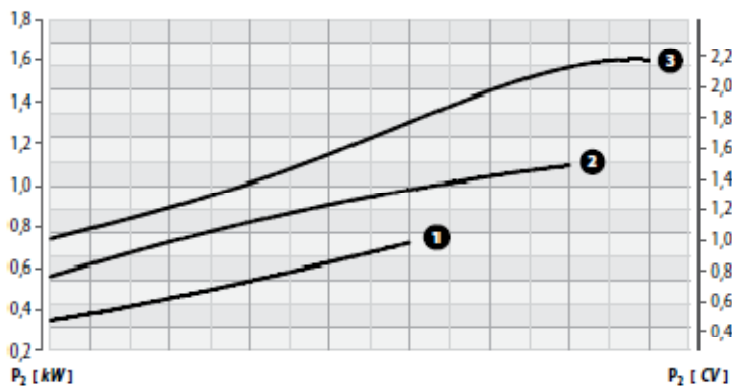
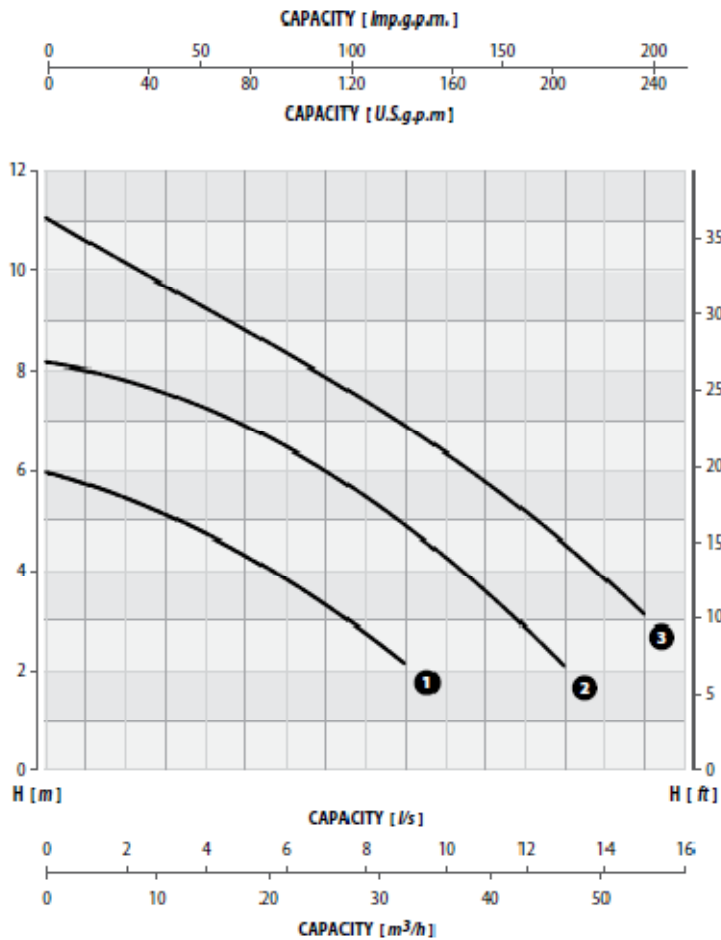
Performance tolerance in according to UNI/ISO 9906 Grade 2

MODEL	P1 <i>kW</i>	P2		VOLTAGE <i>V</i>	CURRENT <i>A</i>	CAPACITOR		CABLE <i>m</i>	WEIGHT <i>kg</i>
		<i>kW</i>	<i>CV</i>			<i>μF</i>	<i>V</i>		
104M	1,2	0,75	1,2	230 (1~)	5,0	14	450	5	29
104T	1,2	0,75	1,2	230/400 (3~)	3,5/1,9	-	-	5	29
154M	1,5	1,1	1,5	230 (1~)	7,7	20	450	5	33
154T	1,5	1,1	1,5	230/400 (3~)	4,8/2,8	-	-	5	33

PERFORMANCE RANGE

		CAPACITY										
<i>l/s</i>	0	4	6	8	9	10	11	12	13	14	15	
<i>m³/h</i>	0	14,4	21,6	28,8	32,4	36,0	39,6	43,2	46,8	50,4	54,0	
<i>l/min</i>	0	240	360	480	540	600	660	720	780	840	900	

MODEL	CURVE N°	HEAD <i>m</i>										
		6,0	4,7	3,8	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-
204/07M	1	6,0	4,7	3,8	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-
204/07T		6,0	4,7	3,8	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-
204/11M	2	8,2	7,2	6,4	5,5	5,0	4,4	3,5	3,0	2,0	-	-
204/11T		8,2	7,2	6,4	5,5	5,0	4,4	3,5	3,0	2,0	-	-
204/16T	3	11,0	9,5	8,5	7,2	6,6	6,1	5,9	5,4	4,9	4,0	2,8



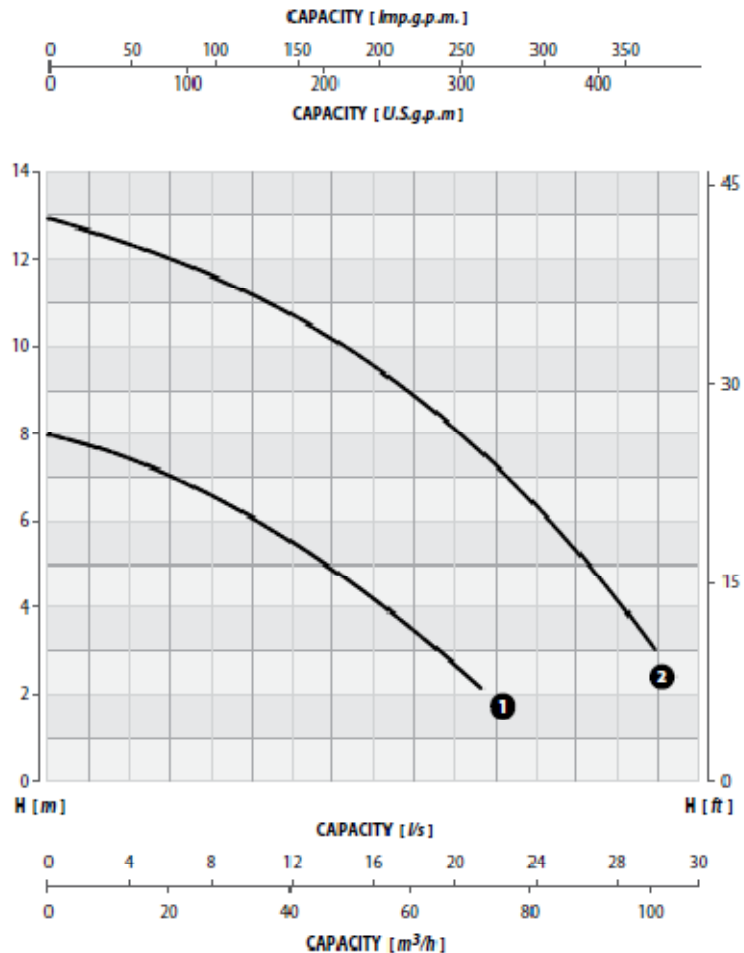
Performance tolerance in according to UNIVISO 9906 Grade 2

MODEL	P1	P2		VOLTAGE	CURRENT	CAPACITOR		CABLE	WEIGHT
	<i>kW</i>	<i>kW</i>	<i>CV</i>			<i>V</i>	<i>V</i>		
204/07M	1	0,75	0,95	230 (1~)	5,0	14	450	5	38
204/07T	1	0,75	0,95	230/400 (3~)	3,2/1,9	-	-	5	38
204/11M	1,5	1,1	1,5	230 (1~)	7,0	25	450	5	39
204/11T	1,5	1,1	1,5	230/400 (3~)	4,8/2,8	-	-	5	39
204/16T	2,5	1,6	2,0	230/400 (3~)	7,6/4,4	-	-	5	40

PERFORMANCE RANGE

		CAPACITY											
<i>l/s</i>	0	4	8	12	14	16	18	20	22	24	26	28	
<i>m³/h</i>	0	14,4	28,8	43,2	50,4	57,6	64,8	72,0	79,2	86,4	93,6	100,8	
<i>l/min</i>	0	240	480	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	

MODEL	CURVE N°	HEAD <i>m</i>											
		304/402	1	8,0	7,3	6,5	5,3	4,5	3,9	2,9	2,2	-	-
404/412	2	13,0	12,2	11,5	10,5	10,0	9,2	8,4	7,7	6,5	5,5	4,1	3,2



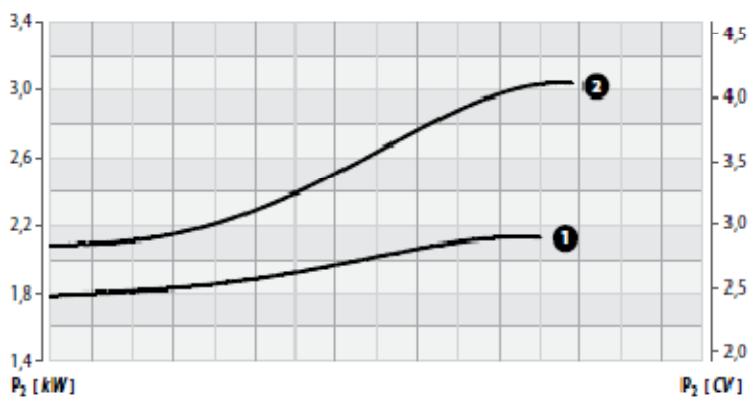
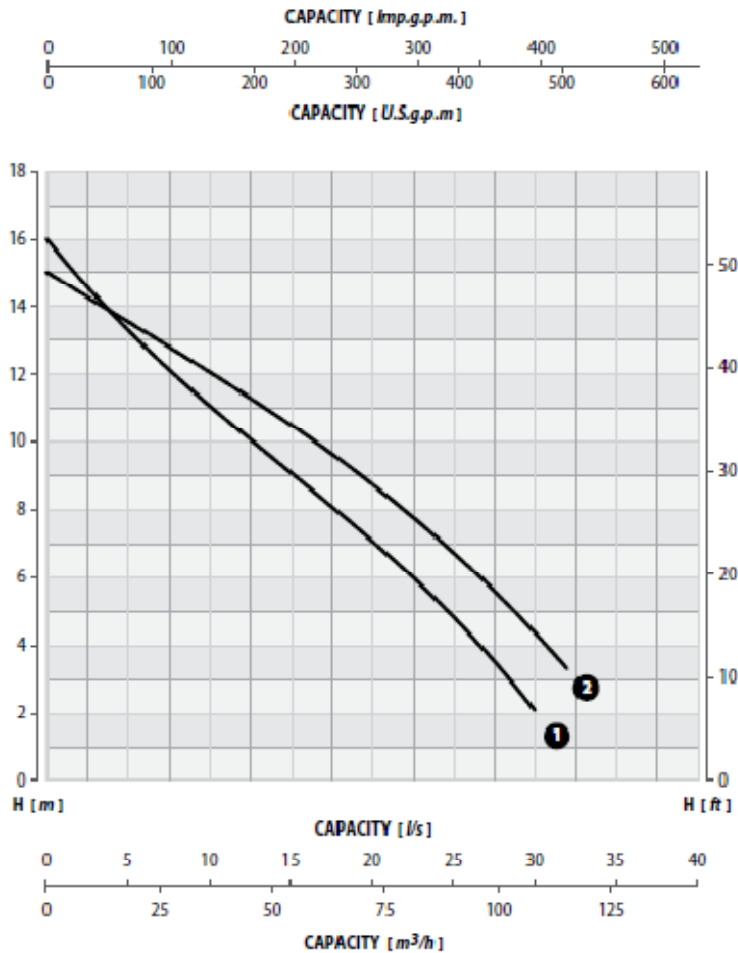
Performance tolerance in according to UNI/ISO 9906 Grade 2

MODEL	P1		P2		VOLTAGE <i>V</i>	CURRENT <i>A</i>	CABLE <i>m</i>	WEIGHT <i>kg</i>
	<i>kW</i>	<i>kW</i>	<i>kW</i>	<i>CV</i>				
304/402	3,8	2,2	3,0		230/400 (3~)	11,2/6,5	10	73
404/412	5,0	3,1	4,2		230/400 (3~)	14,7/8,5	10	86

PERFORMANCE RANGE

CAPACITY														
<i>l/s</i>	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
<i>m³/h</i>	0	28,8	36,0	43,2	50,4	57,6	64,8	72,0	79,2	86,4	93,6	100,8	108,0	115,2
<i>l/min</i>	0	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	1920

MODEL	CURVE N°	HEAD <i>m</i>													
		16,0	12,0	11,0	10,4	9,5	8,5	8,0	7,2	6,1	5,5	4,1	3,5	2,0	-
304/403	1	16,0	12,0	11,0	10,4	9,5	8,5	8,0	7,2	6,1	5,5	4,1	3,5	2,0	-
404/413	2	15,0	13,0	12,0	11,0	10,8	10,4	9,5	8,9	8,0	7,4	6,0	5,5	4,1	3,5



Performance tolerance in according to UNI/ISO 9906 Grade 2

MODEL	P1	P2		VOLTAGE <i>V</i>	CURRENT <i>A</i>	CABLE <i>m</i>	WEIGHT <i>kg</i>
	<i>kW</i>	<i>kW</i>	<i>CV</i>				
304/403	3,8	2,2	3,0	230/400 (3~)	11,2/6,5	10	73
404/413	5,0	3,1	4,2	230/400 (3~)	14,7/8,5	10	86