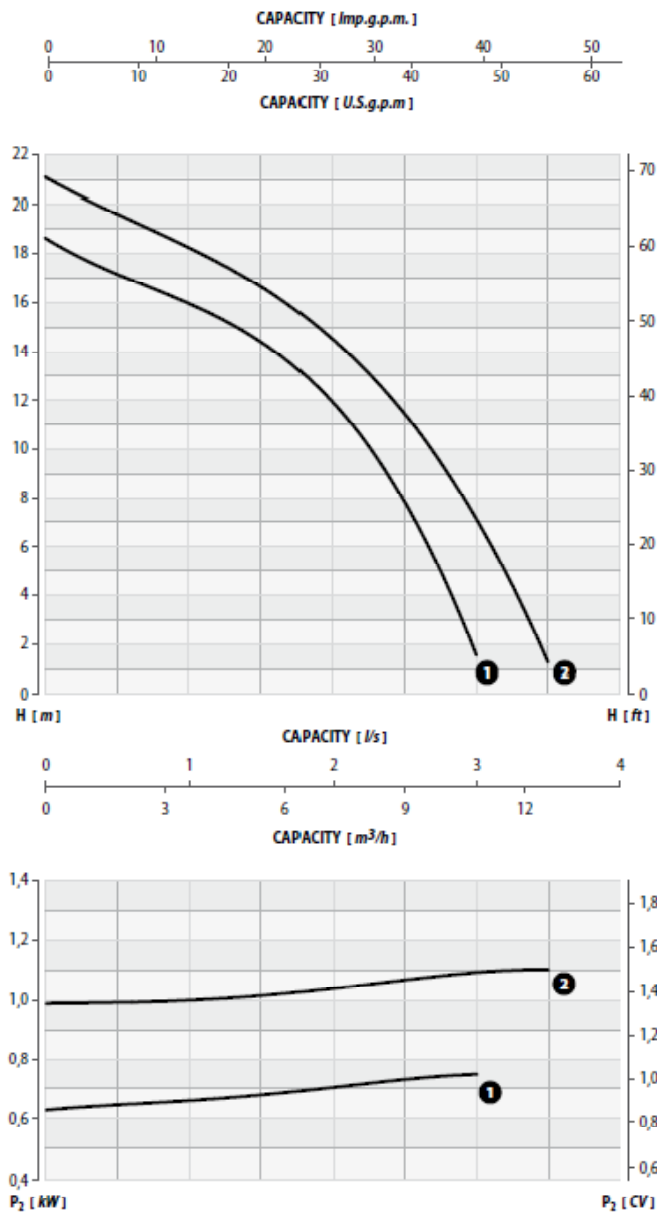


PERFORMANCE RANGE

	CAPACITY							
<i>l/s</i>	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3,0	3,5
<i>m³/h</i>	0	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6
<i>l/min</i>	0	30	60	90	120	150	180	210

MODEL	CURVE N°	HEAD <i>m</i>							
126M	1	18,5	17,4	16,2	14	11,6	8,5	1,3	-
126T									
128M	2	21	19,7	18,5	16,6	14,2	11,2	7,8	1
128T									



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>			μF	<i>V</i>		
126M	0,88	0,75	1	230 (1~)	4,8	20	450	5	18
126T	0,88	0,75	1	230/400 (3~)	3,1/1,8	-	-	5	18
128M	1,4	1,1	1,5	230 (1~)	6	25	450	5	20
128T	1,4	1,1	1,5	230/400 (3~)	3,6/2,1	-	-	5	20

MODEL	P1 kW	P2		VOLTAGE V	CURRENT A	CAPACITOR		CABLE m	WEIGHT kg
		kW	CV			μF	V		
165M	1,4	1,1	1,5	230 (1~)	7,0	30	450	5	34
165T	1,4	1,1	1,5	230/400 (3~)	5,2/3,0	-	-	5	34
215M	2,3	1,6	2,1	230 (1~)	11,0	40	450	5	40
215T	2,3	1,6	2,1	230/400 (3~)	6,9/4,0	-	-	5	40
315T	3,1	2,2	3,0	230/400 (3~)	8,7/5,0	-	450	5	42

PERFORMANCE RANGE

CAPACITY												
<i>l/s</i>	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	
<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	
<i>l/min</i>	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	

MODEL	CURVE N°	HEAD m											
		165M	1	21,0	19,0	17,0	15,8	14,0	12,0	9,5	8,8	7,8	5,8
165T	215M	2		27,0	25,0	21,0	20,5	19,0	18,0	15,5	14,5	13,0	10,0
215T	315T		3	34,0	32,0	29,5	27,5	25,7	23,8	22,0	20,0	17,5	15,0

