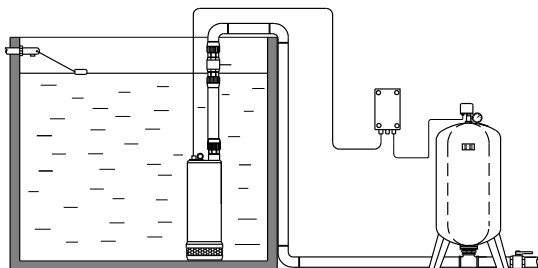




## BOOSTER SYSTEMS



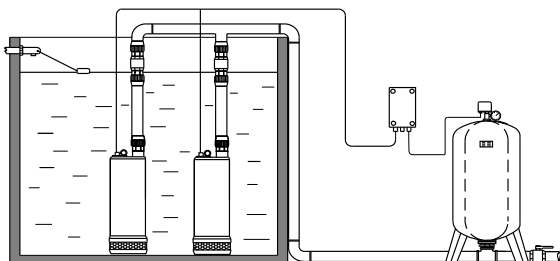
# SpringSub 1 - ... - D



With pressure vessel **(SS 304)**  
**VIM series**

Code	Model	kW	V	A	Head		Flow rate		Output	Vessel l
					m		l / h			
2100110207	SpringSub 1 - 2 M 075 - D	0,75	230	5,4	55	25	600	4.200	1" ¼	70
2100110209	SpringSub 1 - 2 M 090 - D	0,9	230	6,1	66	30	600	4.200	1" ¼	70
2100110211	SpringSub 1 - 2 M 110 - D	1,1	230	6,4	77	35	600	4.200	1" ¼	70
2100111207	SpringSub 1 - 2 T 075 - D	0,75	400	2,2	55	25	600	4.200	1" ¼	70
2100111209	SpringSub 1 - 2 T 090 - D	0,9	400	2,5	66	30	600	4.200	1" ¼	70
2100111211	SpringSub 1 - 2 T 110 - D	1,1	400	2,6	77	35	600	4.200	1" ¼	70
2100110409	SpringSub 1 - 4 M 090 - D	0,9	230	6,1	57	23	1.200	7.200	1" ¼	100
2100110411	SpringSub 1 - 4 M 110 - D	1,1	230	6,4	68	27	1.200	7.200	1" ¼	100
2100110415	SpringSub 1 - 4 M 150 - D	1,5	230	9,4	90	36	1.200	7.200	1" ¼	100
2100110422	SpringSub 1 - 4 M 220 - D	2,2	230	11,7	113	45	1.200	7.200	1" ¼	100
2100111409	SpringSub 1 - 4 T 090 - D	0,9	400	2,7	57	23	1.200	7.200	1" ¼	100
2100111411	SpringSub 1 - 4 T 110 - D	1,1	400	3,0	68	27	1.200	7.200	1" ¼	100
2100111415	SpringSub 1 - 4 T 150 - D	1,5	400	3,2	90	36	1.200	7.200	1" ¼	100
2100111422	SpringSub 1 - 4 T 220 - D	2,2	400	4,7	113	45	1.200	7.200	1" ¼	100
2100110815	SpringSub 1 - 8 M 150 - D	1,5	230	9,7	47	13	1.800	15.000	1" ½	200
2100110822	SpringSub 1 - 8 M 220 - D	2,2	230	11,7	70	20	1.800	15.000	1" ½	200
2100111815	SpringSub 1 - 8 T 150 - D	1,5	400	3,1	47	13	1.800	15.000	1" ½	200
2100111822	SpringSub 1 - 8 T 220 - D	2,2	400	5,2	70	20	1.800	15.000	1" ½	200
2100111830	SpringSub 1 - 8 T 300 - D	3	400	6,9	93	26	1.800	15.000	1" ½	200

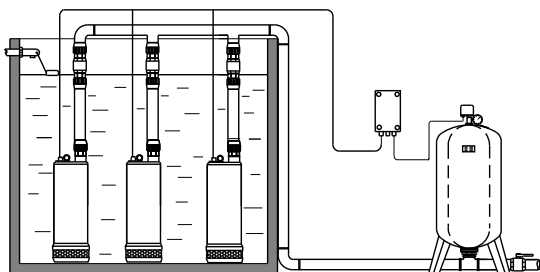
# SpringSub 2 - ... - D



**With pressure vessel (SS 304)  
VIM series**

Code	Mode	kW	V	A	Head		Flow rate		Output	Vessel
					m		l/h			
2100120207	SpringSub 2 - 2 M 075 - D	0,75	230	5,4	55	25	1.200	8.400	1" ¼	70
2100120209	SpringSub 2 - 2 M 090 - D	0,9	230	6,1	66	30	1.200	8.400	1" ¼	70
2100120211	SpringSub 2 - 2 M 110 - D	1,1	230	6,4	77	35	1.200	8.400	1" ¼	70
2100121207	SpringSub 2 - 2 T 075 - D	0,75	400	2,2	55	25	1.200	8.400	1" ¼	70
2100121209	SpringSub 2 - 2 T 090 - D	0,9	400	2,5	66	30	1.200	8.400	1" ¼	70
2100121211	SpringSub 2 - 2 T 110 - D	1,1	400	2,6	77	35	1.200	8.400	1" ¼	70
2100120409	SpringSub 2 - 4 M 090 - D	0,9	230	6,1	57	23	2.400	14.400	1" ¼	100
2100120411	SpringSub 2 - 4 M 110 - D	1,1	230	6,4	68	27	2.400	14.400	1" ¼	100
2100120415	SpringSub 2 - 4 M 150 - D	1,5	230	9,4	90	36	2.400	14.400	1" ¼	100
2100120422	SpringSub 2 - 4 M 220 - D	2,2	230	11,7	113	45	2.400	14.400	1" ¼	100
2100121409	SpringSub 2 - 4 T 090 - D	0,9	400	2,7	57	23	2.400	14.400	1" ¼	100
2100121411	SpringSub 2 - 4 T 110 - D	1,1	400	3,0	68	27	2.400	14.400	1" ¼	100
2100121415	SpringSub 2 - 4 T 150 - D	1,5	400	3,2	90	36	2.400	14.400	1" ¼	100
2100121422	SpringSub 2 - 4 T 220 - D	2,2	400	4,7	113	45	2.400	14.400	1" ¼	100
2100120815	SpringSub 2 - 8 M 150 - D	1,5	230	9,4	47	13	3.600	30.000	1" ½	200
2100120822	SpringSub 2 - 8 M 220 - D	2,2	230	11,7	70	20	3.600	30.000	1" ½	200
2100121815	SpringSub 2 - 8 T 150 - D	1,5	400	3,1	47	13	3.600	30.000	1" ½	200
2100121822	SpringSub 2 - 8 T 220 - D	2,2	400	5,2	70	20	3.600	30.000	1" ½	200
2100121830	SpringSub 2 - 8 T 300 - D	3	400	6,9	93	26	3.600	30.000	1" ½	200

# SpringSub 3 - ... - D



**With pressure vessel (SS 304)  
VIM series**

Code	Model	kW	V	A	Head		Flow rate		Output	Vessel l
					m		l/h			
2100130207	SpringSub 3 - 2 M 075 - D	0,75	230	5,4	55	25	1.800	12.600	1" ¼	70
2100130209	SpringSub 3 - 2 M 090 - D	0,9	230	6,1	66	30	1.800	12.600	1" ¼	70
2100130211	SpringSub 3 - 2 M 110 - D	1,1	230	6,4	77	35	1.800	12.600	1" ¼	70
2100131207	SpringSub 3 - 2 T 075 - D	0,75	400	2,2	55	25	1.800	12.600	1" ¼	70
2100131209	SpringSub 3 - 2 T 090 - D	0,9	400	2,5	66	30	1.800	12.600	1" ¼	70
2100131211	SpringSub 3 - 2 T 110 - D	1,1	400	2,6	77	35	1.800	12.600	1" ¼	70
2100130409	SpringSub 3 - 4 M 090 - D	0,9	230	6,1	57	23	3.600	21.600	1" ¼	100
2100130411	SpringSub 3 - 4 M 110 - D	1,1	230	6,4	68	27	3.600	21.600	1" ¼	100
2100130415	SpringSub 3 - 4 M 150 - D	1,5	230	9,4	90	36	3.600	21.600	1" ¼	100
2100130422	SpringSub 3 - 4 M 220 - D	2,2	230	11,7	113	45	3.600	21.600	1" ¼	100
2100131409	SpringSub 3 - 4 T 090 - D	0,9	400	2,7	57	23	3.600	21.600	1" ¼	100
2100131411	SpringSub 3 - 4 T 110 - D	1,1	400	3,0	68	27	3.600	21.600	1" ¼	100
2100131415	SpringSub 3 - 4 T 150 - D	1,5	400	3,2	90	36	3.600	21.600	1" ¼	100
2100131422	SpringSub 3 - 4 T 220 - D	2,2	400	4,7	113	45	3.600	21.600	1" ¼	100
2100130815	SpringSub 3 - 8 M 150 - D	1,5	230	9,7	47	13	5.400	45.000	1" ½	200
2100130822	SpringSub 3 - 8 M 220 - D	2,2	230	11,7	70	20	5.400	45.000	1" ½	200
2100131815	SpringSub 3 - 8 T 150 - D	1,5	400	3,1	47	13	5.400	45.000	1" ½	200
2100131822	SpringSub 3 - 8 T 220 - D	2,2	400	5,2	70	20	5.400	45.000	1" ½	200
2100131830	SpringSub 3 - 8 T 300 - D	3	400	6,9	93	26	5.400	45.000	1" ½	200

# SUBMERSIBLE BOOSTER SYSTEM

## SpringSub 1 - ... - V

with one frequency converter

Code	Model	kW	V	A	Head		Flow rate		Output
					m		l / h		
2100210207	SpringSub 1 - 2 M 075 - V	0,75	230	5,4	55	25	600	4.200	1" ¼
2100210209	SpringSub 1 - 2 M 090 - V	0,9	230	6,1	66	30	600	4.200	1" ¼
2100210211	SpringSub 1 - 2 M 110 - V	1,1	230	6,4	77	35	600	4.200	1" ¼
2100211207	SpringSub 1 - 2 T 075 - V	0,75	400	2,2	55	25	600	4.200	1" ¼
2100211209	SpringSub 1 - 2 T 090 - V	0,9	400	2,5	66	30	600	4.200	1" ¼
2100211211	SpringSub 1 - 2 T 110 - V	1,1	400	2,6	77	35	600	4.200	1" ¼
2100210409	SpringSub 1 - 4 M 090 - V	0,9	230	6,1	57	23	1.200	7.200	1" ¼
2100210411	SpringSub 1 - 4 M 110 - V	1,1	230	6,4	68	27	1.200	7.200	1" ¼
2100210415	SpringSub 1 - 4 M 150 - V	1,5	230	9,4	90	36	1.200	7.200	1" ¼
2100210422	SpringSub 1 - 4 M 220 - V	2,2	230	11,7	113	45	1.200	7.200	1" ¼
2100211409	SpringSub 1 - 4 T 090 - V	0,9	400	2,7	57	23	1.200	7.200	1" ¼
2100211411	SpringSub 1 - 4 T 110 - V	1,1	400	3,0	68	27	1.200	7.200	1" ¼
2100211415	SpringSub 1 - 4 T 150 - V	1,5	400	3,2	90	36	1.200	7.200	1" ¼
2100211422	SpringSub 1 - 4 T 220 - V	2,2	400	4,7	113	45	1.200	7.200	1" ¼
2100210815	SpringSub 1 - 8 M 150 - V	1,5	230	9,7	47	13	1.800	15.000	1" ½
2100210822	SpringSub 1 - 8 M 220 - V	2,2	230	11,7	70	20	1.800	15.000	1" ½
2100211815	SpringSub 1 - 8 T 150 - V	1,5	400	3,1	47	13	1.800	15.000	1" ½
2100211822	SpringSub 1 - 8 T 220 - V	2,2	400	5,2	70	20	1.800	15.000	1" ½
2100211830	SpringSub 1 - 8 T 300 - V	3	400	6,9	93	26	1.800	15.000	1" ½

## SUBMERSIBLE DOUBLE BOOSTER SYSTEM

# SpringSub 2 - ... - V

with two frequency converters (one unit for each pump)

Code	Model	kW	V	A	Head		Flow rate		Output
					m		l/h		
2100220207	SpringSub 2 - 2 M 075 - V	0,75	230	5,4	55	25	1.200	8.400	1" ¼
2100220209	SpringSub 2 - 2 M 090 - V	0,9	230	6,1	66	30	1.200	8.400	1" ¼
2100220211	SpringSub 2 - 2 M 110 - V	1,1	230	6,4	77	35	1.200	8.400	1" ¼
2100221207	SpringSub 2 - 2 T 075 - V	0,75	400	2,2	55	25	1.200	8.400	1" ¼
2100221209	SpringSub 2 - 2 T 090 - V	0,9	400	2,5	66	30	1.200	8.400	1" ¼
2100221211	SpringSub 2 - 2 T 110 - V	1,1	400	2,6	77	35	1.200	8.400	1" ¼
2100220409	SpringSub 2 - 4 M 090 - V	0,9	230	6,1	57	23	2.400	14.400	1" ¼
2100220411	SpringSub 2 - 4 M 110 - V	1,1	230	6,4	68	27	2.400	14.400	1" ¼
2100220415	SpringSub 2 - 4 M 150 - V	1,5	230	9,4	90	36	2.400	14.400	1" ¼
2100220422	SpringSub 2 - 4 M 220 - V	2,2	230	11,7	113	45	2.400	14.400	1" ¼
2100221409	SpringSub 2 - 4 T 090 - V	0,9	400	2,7	57	23	2.400	14.400	1" ¼
2100221411	SpringSub 2 - 4 T 110 - V	1,1	400	3,0	68	27	2.400	14.400	1" ¼
2100221415	SpringSub 2 - 4 T 150 - V	1,5	400	3,2	90	36	2.400	14.400	1" ¼
2100221422	SpringSub 2 - 4 T 220 - V	2,2	400	4,7	113	45	2.400	14.400	1" ¼
2100220815	SpringSub 2 - 8 M 150 - V	1,5	230	9,7	47	13	3.600	30.000	1" ½
2100220822	SpringSub 2 - 8 M 220 - V	2,2	230	11,7	70	20	3.600	30.000	1" ½
2100221815	SpringSub 2 - 8 T 150 - V	1,5	400	3,1	47	13	3.600	30.000	1" ½
2100221822	SpringSub 2 - 8 T 220 - V	2,2	400	5,2	70	20	3.600	30.000	1" ½
2100221830	SpringSub 2 - 8 T 300 - V	3	400	6,9	93	26	3.600	30.000	1" ½

SUBMERSIBLE TRIPLE BOOSTER SYSTEM

# SpringSub 3 - ... - V

with three frequency converters (one unit for each pump)

Code	Model	kW	V	A	Head		Flow rate		Output
					m		l/h		
2100230207	SpringSub 3 - 2 M 075 - V	0,75	230	5,4	55	25	1.800	12.600	1" ¼
2100230209	SpringSub 3 - 2 M 090 - V	0,9	230	6,1	66	30	1.800	12.600	1" ¼
2100230211	SpringSub 3 - 2 M 110 - V	1,1	230	6,4	77	35	1.800	12.600	1" ¼
2100231207	SpringSub 3 - 2 T 075 - V	0,75	400	2,2	55	25	1.800	12.600	1" ¼
2100231209	SpringSub 3 - 2 T 090 - V	0,9	400	2,5	66	30	1.800	12.600	1" ¼
2100231211	SpringSub 3 - 2 T 110 - V	1,1	400	2,6	77	35	1.800	12.600	1" ¼
2100230409	SpringSub 3 - 4 M 090 - V	0,9	230	6,1	57	23	3.600	21.600	1" ¼
2100230411	SpringSub 3 - 4 M 110 - V	1,1	230	6,4	68	27	3.600	21.600	1" ¼
2100230415	SpringSub 3 - 4 M 150 - V	1,5	230	9,4	90	36	3.600	21.600	1" ¼
2100230422	SpringSub 3 - 4 M 220 - V	2,2	230	11,7	113	45	3.600	21.600	1" ¼
2100231409	SpringSub 3 - 4 T 090 - V	0,9	400	2,7	57	23	3.600	21.600	1" ¼
2100231411	SpringSub 3 - 4 T 110 - V	1,1	400	3,0	68	27	3.600	21.600	1" ¼
2100231415	SpringSub 3 - 4 T 150 - V	1,5	400	3,2	90	36	3.600	21.600	1" ¼
2100231422	SpringSub 3 - 4 T 220 - V	2,2	400	4,7	113	45	3.600	21.600	1" ¼
2100230815	SpringSub 3 - 8 M 150 - V	1,5	230	9,7	47	13	5.400	45.000	1" ½
2100230822	SpringSub 3 - 8 M 220 - V	2,2	230	11,7	70	20	5.400	45.000	1" ½
2100231815	SpringSub 3 - 8 T 150 - V	1,5	400	3,1	47	13	5.400	45.000	1" ½
2100231822	SpringSub 3 - 8 T 220 - V	2,2	400	5,2	70	20	5.400	45.000	1" ½
2100231830	SpringSub 3 - 8 T 300 - V	3	400	6,9	93	26	5.400	45.000	1" ½

## SUBMERSIBLE DOUBLE BOOSTER SYSTEM

# SpringSub 2 - ... - VA

one pump with frequency converter (startup pump)



Code	Mode	kW	V	A	Head		Flow rate		Output
					m		l/h		
2100321207	SpringSub 2 - 2 T 075 - VA	0,75	400	2,2	55	25	1.200	8.400	1" ¼
2100321209	SpringSub 2 - 2 T 090 - VA	0,9	400	2,5	66	30	1.200	8.400	1" ¼
2100321211	SpringSub 2 - 2 T 110 - VA	1,1	400	2,6	77	35	1.200	8.400	1" ¼
2100321409	SpringSub 2 - 4 T 090 - VA	0,9	400	2,7	57	23	2.400	14.400	1" ¼
2100321411	SpringSub 2 - 4 T 110 - VA	1,1	400	3,0	68	27	2.400	14.400	1" ¼
2100321415	SpringSub 2 - 4 T 150 - VA	1,5	400	3,2	90	30	2.400	14.400	1" ¼
2100321422	SpringSub 2 - 4 T 220 - VA	2,2	400	4,7	113	45	2.400	14.400	1" ¼
2100321815	SpringSub 2 - 8 T 150 - VA	1,5	400	3,1	47	13	3.600	30.000	1" ½
2100321822	SpringSub 2 - 8 T 220 - VA	2,2	400	5,2	70	20	3.600	30.000	1" ½
2100321830	SpringSub 2 - 8 T 300 - VA	3	400	6,9	93	26	3.600	30.000	1" ½

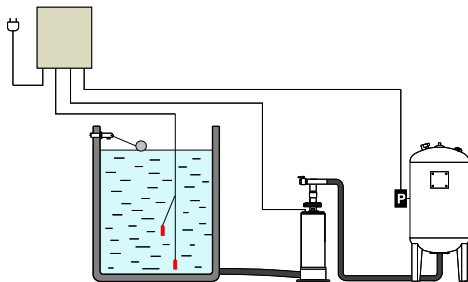


## SUBMERSIBLE TRIPLE BOOSTER SYSTEM

# SpringSub 3 - ... - VA

one pump with frequency converter (startup pump)  
alternated operation between all three pumps

Code	Mode	kW	V	A	Head		Flow rate		Output
					m		l/h		
2100331207	SpringSub 3 - 2 T 075 - VA	0,75	400	2,2	55	25	1.800	12.600	1" ¼
2100331209	SpringSub 3 - 2 T 090 - VA	0,9	400	2,5	66	30	1.800	12.600	1" ¼
2100331211	SpringSub 3 - 2 T 110 - VA	1,1	400	2,6	77	35	1.800	12.600	1" ¼
2100331409	SpringSub 3 - 4 T 090 - VA	0,9	400	2,7	57	23	3.600	21.600	1" ¼
2100331411	SpringSub 3 - 4 T 110 - VA	1,1	400	3,0	68	27	3.600	21.600	1" ¼
2100331415	SpringSub 3 - 4 T 150 - VA	1,5	400	3,2	90	36	3.600	21.600	1" ¼
2100331422	SpringSub 3 - 4 T 220 - VA	2,2	400	4,7	113	45	3.600	21.600	1" ¼
2100331815	SpringSub 3 - 8 T 150 - VA	1,5	400	3,1	47	13	5.400	45.000	1" ½
2100331822	SpringSub 3 - 8 T 220 - VA	2,2	400	5,2	70	20	5.400	45.000	1" ½
2100331830	SpringSub 3 - 8 T 300 - VA	3	400	6,9	93	26	5.400	45.000	1" ½



## BOOSTER SYSTEM

# SpringLine 1 - ... - D

pressure switch control

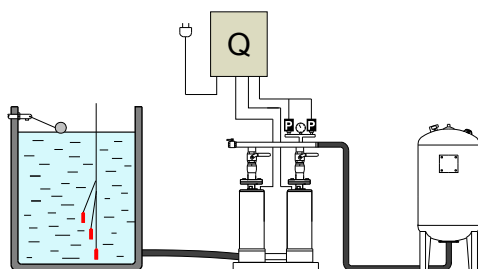


Code	Model	kW	V	A	Head		Flow rate		Output	Vessel l
					m		l/h			
2101110207	SpringLine 1 - 2 M 075 - D	0,75	230	5,4	55	25	600	4.200	1" ¼	70
2101110209	SpringLine 1 - 2 M 090 - D	0,9	230	6,1	66	30	600	4.200	1" ¼	70
2101110211	SpringLine 1 - 2 M 110 - D	1,1	230	6,4	77	35	600	4.200	1" ¼	70
2101111207	SpringLine 1 - 2 T 075 - D	0,75	400	2,2	55	25	600	4.200	1" ¼	70
2101111209	SpringLine 1 - 2 T 090 - D	0,9	400	2,5	66	30	600	4.200	1" ¼	70
2101111211	SpringLine 1 - 2 T 110 - D	1,1	400	2,6	77	35	600	4.200	1" ¼	70
2101110409	SpringLine 1 - 4 M 090 - D	0,9	230	6,1	57	23	1.200	7.200	1" ¼	100
2101110411	SpringLine 1 - 4 M 110 - D	1,1	230	6,4	68	27	1.200	7.200	1" ¼	100
2101110415	SpringLine 1 - 4 M 150 - D	1,5	230	9,4	90	36	1.200	7.200	1" ¼	100
2101110422	SpringLine 1 - 4 M 220 - D	2,2	230	11,7	113	45	1.200	7.200	1" ¼	100
2101111409	SpringLine 1 - 4 T 090 - D	0,9	400	2,7	57	23	1.200	7.200	1" ¼	100
2101111411	SpringLine 1 - 4 T 110 - D	1,1	400	3,0	68	27	1.200	7.200	1" ¼	100
2101111415	SpringLine 1 - 4 T 150 - D	1,5	400	3,2	90	36	1.200	7.200	1" ¼	100
2101111422	SpringLine 1 - 4 T 220 - D	2,2	400	4,7	113	45	1.200	7.200	1" ¼	100
2101110815	SpringLine 1 - 8 M 150 - D	1,5	230	9,7	47	13	1.800	15.000	1" ½	200
2101110822	SpringLine 1 - 8 M 220 - D	2,2	230	11,7	70	20	1.800	15.000	1" ½	200
2101111815	SpringLine 1 - 8 T 150 - D	1,5	400	3,1	47	13	1.800	15.000	1" ½	200
2101111822	SpringLine 1 - 8 T 220 - D	2,2	400	5,2	70	20	1.800	15.000	1" ½	200
2101111830	SpringLine 1 - 8 T 300 - D	3	400	6,9	93	26	1.800	15.000	1" ½	200

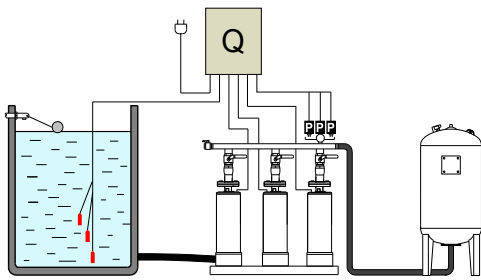
## DOUBLE BOOSTER SYSTEM

# SpringLine 2 - ... -

pressure switch control



Code	Mode	kW	V	A	Head		Flow rate		Output	Vessel
					m		l / h			
2101120207	SpringLine 2 - 2 M 075 - D	0,75	230	5,4	55	25	1.200	8.400	1" ¼	70
2101120209	SpringLine 2 - 2 M 090 - D	0,9	230	6,1	66	30	1.200	8.400	1" ¼	70
2101120211	SpringLine 2 - 2 M 110 - D	1,1	230	6,4	77	35	1.200	8.400	1" ¼	70
2101121207	SpringLine 2 - 2 T 075 - D	0,75	400	2,2	55	25	1.200	8.400	1" ¼	70
2101121209	SpringLine 2 - 2 T 090 - D	0,9	400	2,5	66	30	1.200	8.400	1" ¼	70
2101121211	SpringLine 2 - 2 T 110 - D	1,1	400	2,6	77	35	1.200	8.400	1" ¼	70
2101120409	SpringLine 2 - 4 M 090 - D	0,75	230	6,1	57	23	2.400	14.400	1" ¼	100
2101120411	SpringLine 2 - 4 M 110 - D	0,9	230	6,4	68	27	2.400	14.400	1" ¼	100
2101120415	SpringLine 2 - 4 M 150 - D	1,1	230	9,4	90	36	2.400	14.400	1" ¼	100
2101120422	SpringLine 2 - 4 M 220 - D	2,2	230	11,7	113	45	2.400	14.400	1" ¼	100
2101121409	SpringLine 2 - 4 T 090 - D	0,75	400	2,7	57	23	2.400	14.400	1" ¼	100
2101121411	SpringLine 2 - 4 T 110 - D	0,9	400	3,0	68	27	2.400	14.400	1" ¼	100
2101121415	SpringLine 2 - 4 T 150 - D	1,1	400	3,2	90	36	2.400	14.400	1" ¼	100
2101121422	SpringLine 2 - 4 T 220 - D	2,2	400	4,7	113	45	2.400	14.400	1" ¼	100
2101120815	SpringLine 2 - 8 M 150 - D	1,1	230	9,7	47	13	3.600	30.000	1" ½	200
2101120822	SpringLine 2 - 8 M 220 - D	2,2	230	11,7	70	20	3.600	30.000	1" ½	200
2101121815	SpringLine 2 - 8 T 150 - D	1,1	400	3,1	47	13	3.600	30.000	1" ½	200
2101121822	SpringLine 2 - 8 T 220 - D	2,2	400	5,2	70	20	3.600	30.000	1" ½	200
2101121830	SpringLine 2 - 8 T 300 - D	3	400	6,9	93	26	3.600	30.000	1" ½	200

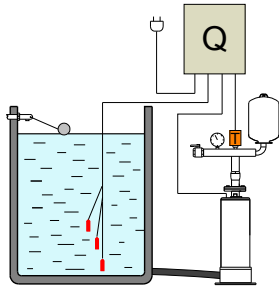


# TRIPLE BOOSTER SYSTEM

## SpringLine 3 - ... - D

pressure switch control

Code	Mode	kW	V	A	Head		Flow rate		Output	Vessel l
					m		l/h			
2101130207	SpringLine 3 - 2 M 075 - D	0,75	230	5,4	55	25	1.800	12.600	1" ¼	70
2101130209	SpringLine 3 - 2 M 090 - D	0,9	230	6,1	66	30	1.800	12.600	1" ¼	70
2101130211	SpringLine 3 - 2 M 110 - D	1,1	230	6,4	77	35	1.800	12.600	1" ¼	70
2101131207	SpringLine 3 - 2 T 075 - D	0,75	400	2,2	55	25	1.800	12.600	1" ¼	70
2101131209	SpringLine 3 - 2 T 090 - D	0,9	400	2,5	66	30	1.800	12.600	1" ¼	70
2101131211	SpringLine 3 - 2 T 110 - D	1,1	400	2,6	77	35	1.800	12.600	1" ¼	70
2101130409	SpringLine 3 - 4 M 090 - D	0,9	230	6,1	57	23	3.600	21.600	1" ¼	100
2101130411	SpringLine 3 - 4 M 110 - D	1,1	230	6,4	68	27	3.600	21.600	1" ¼	100
2101130415	SpringLine 3 - 4 M 150 - D	1,5	230	9,4	90	36	3.600	21.600	1" ¼	100
2101130422	SpringLine 3 - 4 M 220 - D	2,2	230	11,7	113	45	3.600	21.600	1" ¼	100
2101131409	SpringLine 3 - 4 T 090 - D	0,9	400	2,7	57	23	3.600	21.600	1" ¼	100
2101131411	SpringLine 3 - 4 T 110 - D	1,1	400	3,0	68	27	3.600	21.600	1" ¼	100
2101131415	SpringLine 3 - 4 T 150 - D	1,5	400	3,2	90	36	3.600	21.600	1" ¼	100
2101131422	SpringLine 3 - 4 T 220 - D	2,2	400	4,7	113	45	3.600	21.600	1" ¼	100
2101130815	SpringLine 3 - 8 M 150 - D	1,5	230	9,7	47	13	5.400	45.000	1" ½	200
2101130822	SpringLine 3 - 8 M 220 - D	2,2	230	11,7	70	20	5.400	45.000	1" ½	200
2101131815	SpringLine 3 - 8 T 150 - D	1,5	400	3,1	47	13	5.400	45.000	1" ½	200
2101131822	SpringLine 3 - 8 T 220 - D	2,2	400	5,2	70	20	5.400	45.000	1" ½	200
2101131830	SpringLine 3 - 8 T 300 - D	3	400	6,9	93	26	5.400	45.000	1" ½	200



## BOOSTER SYSTEM

# SpringLine 1 - ... - V

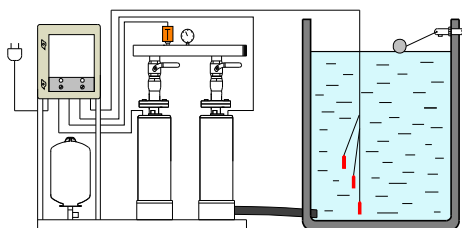
with one frequency converter

Code	Model	kW	V	A	Head		Flow rate		Output
					m		l/h		
2101210207	SpringLine 1 - 2 M 075 - V	0,75	230	5,4	55	25	600	4.200	1" ¼
2101210209	SpringLine 1 - 2 M 090 - V	0,9	230	6,1	66	30	600	4.200	1" ¼
2101210211	SpringLine 1 - 2 M 110 - V	1,1	230	6,4	77	35	600	4.200	1" ¼
2101211207	SpringLine 1 - 2 T 075 - V	0,75	400	2,2	55	25	600	4.200	1" ¼
2101211209	SpringLine 1 - 2 T 090 - V	0,9	400	2,5	66	30	600	4.200	1" ¼
2101211211	SpringLine 1 - 2 T 110 - V	1,1	400	2,6	77	35	600	4.200	1" ¼
2101210409	SpringLine 1 - 4 M 090 - V	0,9	230	6,1	57	23	1.200	7.200	1" ¼
2101210411	SpringLine 1 - 4 M 110 - V	1,1	230	6,4	68	27	1.200	7.200	1" ¼
2101210415	SpringLine 1 - 4 M 150 - V	1,5	230	9,4	90	36	1.200	7.200	1" ¼
2101210422	SpringLine 1 - 4 M 220 - V	2,2	230	11,7	113	45	1.200	7.200	1" ¼
2101211409	SpringLine 1 - 4 T 090 - V	0,9	400	2,7	57	23	1.200	7.200	1" ¼
2101211411	SpringLine 1 - 4 T 110 - V	1,1	400	3,0	68	27	1.200	7.200	1" ¼
2101211415	SpringLine 1 - 4 T 150 - V	1,5	400	3,2	90	36	1.200	7.200	1" ¼
2101211422	SpringLine 1 - 4 T 220 - V	2,2	400	4,7	113	45	1.200	7.200	1" ¼
2101210815	SpringLine 1 - 8 M 150 - V	1,5	230	9,7	47	13	1.800	15.000	1" ½
2101210822	SpringLine 1 - 8 M 220 - V	2,2	230	11,7	70	20	1.800	15.000	1" ½
2101211815	SpringLine 1 - 8 T 150 - V	1,5	400	3,1	47	13	1.800	15.000	1" ½
2101211822	SpringLine 1 - 8 T 220 - V	2,2	400	5,2	70	20	1.800	15.000	1" ½
2101211830	SpringLine 1 - 8 T 300 - V	3	400	6,9	93	26	1.800	15.000	1" ½

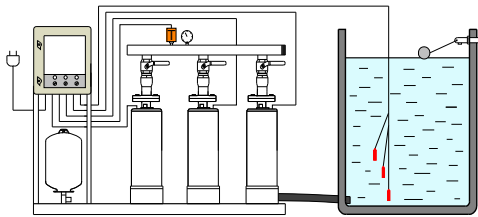
## DOUBLE BOOSTER SYSTEM

# SpringLine 2 - ... - V

with two frequency converters  
(one for each pump)



Code	Model	kW	V	A	Head		Flow rate		Output
					metros		l / h		
2101220207	SpringLine 2 - 2 M 075 - V	0,75	230	5,4	55	25	1.200	8.400	1" ¼
2101220209	SpringLine 2 - 2 M 090 - V	0,9	230	6,1	66	30	1.200	8.400	1" ¼
2101220211	SpringLine 2 - 2 M 110 - V	1,1	230	6,4	77	35	1.200	8.400	1" ¼
2101221207	SpringLine 2 - 2 T 075 - V	0,75	400	2,2	55	25	1.200	8.400	1" ¼
2101221209	SpringLine 2 - 2 T 090 - V	0,9	400	2,5	66	30	1.200	8.400	1" ¼
2101221211	SpringLine 2 - 2 T 110 - V	1,1	400	2,6	77	35	1.200	8.400	1" ¼
2101220409	SpringLine 2 - 4 M 090 - V	0,9	230	6,1	57	23	2.400	14.400	1" ¼
2101220411	SpringLine 2 - 4 M 110 - V	1,1	230	6,4	68	27	2.400	14.400	1" ¼
2101220415	SpringLine 2 - 4 M 150 - V	1,5	230	9,4	90	36	2.400	14.400	1" ¼
2101220422	SpringLine 2 - 4 M 220 - V	2,2	230	11,7	113	45	2.400	14.400	1" ¼
2101221409	SpringLine 2 - 4 T 090 - V	0,9	400	2,7	57	23	2.400	14.400	1" ¼
2101221411	SpringLine 2 - 4 T 110 - V	1,1	400	3,0	68	27	2.400	14.400	1" ¼
2101221415	SpringLine 2 - 4 T 150 - V	1,5	400	3,2	90	36	2.400	14.400	1" ¼
2101221422	SpringLine 2 - 4 T 220 - V	2,2	400	4,7	113	45	2.400	14.400	1" ¼
2101220815	SpringLine 2 - 8 M 150 - V	1,5	230	9,7	47	13	3.600	30.000	1" ½
2101220822	SpringLine 2 - 8 M 220 - V	2,2	230	11,7	70	20	3.600	30.000	1" ½
2101221815	SpringLine 2 - 8 T 150 - V	1,5	400	3,1	47	13	3.600	30.000	1" ½
2101221822	SpringLine 2 - 8 T 220 - V	2,2	400	5,2	70	20	3.600	30.000	1" ½
2101221830	SpringLine 2 - 8 T 300 - V	3	400	6,9	93	26	3.600	30.000	1" ½

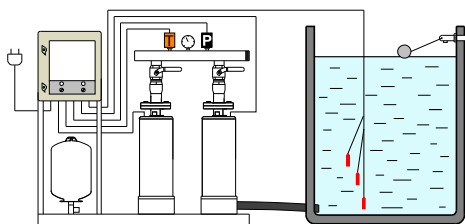


## TRIPLE BOOSTER SYSTEM

# SpringLine 3 - ... - V

with three frequency converters  
(one for each pump)

Code	Model	kW	V	A	Head		Flow rate		Output
					m		l/h		
2101230207	SpringLine 3 - 2 M 075 - V	0,75	230	5,4	55	25	1.800	12.600	1" ¼
2101230209	SpringLine 3 - 2 M 090 - V	0,9	230	6,1	66	30	1.800	12.600	1" ¼
2101230211	SpringLine 3 - 2 M 110 - V	1,1	230	6,4	77	35	1.800	12.600	1" ¼
2101231207	SpringLine 3 - 2 T 075 - V	0,75	400	2,2	55	25	1.800	12.600	1" ¼
2101231209	SpringLine 3 - 2 T 090 - V	0,9	400	2,5	66	30	1.800	12.600	1" ¼
2101231211	SpringLine 3 - 2 T 110 - V	1,1	400	2,6	77	35	1.800	12.600	1" ¼
2101230409	SpringLine 3 - 4 M 090 - V	0,9	230	6,1	57	23	3.600	21.600	1" ¼
2101230411	SpringLine 3 - 4 M 110 - V	1,1	230	6,4	68	27	3.600	21.600	1" ¼
2101230415	SpringLine 3 - 4 M 150 - V	1,5	230	9,4	90	36	3.600	21.600	1" ¼
2101230422	SpringLine 3 - 4 M 220 - V	2,2	230	11,7	113	45	3.600	21.600	1" ¼
2101231409	SpringLine 3 - 4 T 090 - V	0,9	400	2,7	57	23	3.600	21.600	1" ¼
2101231411	SpringLine 3 - 4 T 110 - V	1,1	400	3,0	68	27	3.600	21.600	1" ¼
2101231415	SpringLine 3 - 4 T 150 - V	1,5	400	3,2	90	36	3.600	21.600	1" ¼
2101231422	SpringLine 3 - 4 T 220 - V	2,2	400	4,7	113	45	3.600	21.600	1" ¼
2101230815	SpringLine 3 - 8 M 150 - V	1,5	230	9,7	47	13	5.400	45.000	1" ½
2101230822	SpringLine 3 - 8 M 220 - V	2,2	230	11,7	70	20	5.400	45.000	1" ½
2101231815	SpringLine 3 - 8 T 150 - V	1,5	400	3,1	47	13	5.400	45.000	1" ½
2101231822	SpringLine 3 - 8 T 220 - V	2,2	400	5,2	70	20	5.400	45.000	1" ½
2101231830	SpringLine 3 - 8 T 300 - V	3	400	6,9	93	26	5.400	45.000	1" ½



## DOUBLE BOOSTER SYSTEM

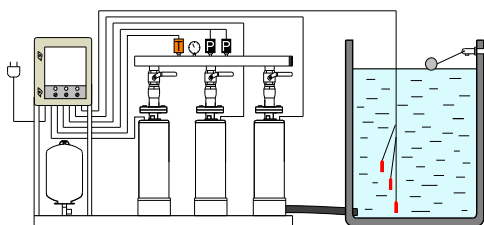
# SpringLine 2 - ... - VA

one pump with frequency converter  
(startup pump)

Code	Model	kW	V	A	Head		Flow rate		Output
					m		l / h		
2101321207	SpringLine 2 - 2 T 075 - VA	0,75	400	2,2	55	25	1.200	8.400	1" ¼
2101321209	SpringLine 2 - 2 T 090 - VA	0,9	400	2,5	66	30	1.200	8.400	1" ¼
2101321211	SpringLine 2 - 2 T 110 - VA	1,1	400	2,6	77	35	1.200	8.400	1" ¼
2101321409	SpringLine 2 - 4 T 090 - VA	0,9	400	2,7	57	23	2.400	14.400	1" ¼
2101321411	SpringLine 2 - 4 T 110 - VA	1,1	400	3,0	68	27	2.400	14.400	1" ¼
2101321415	SpringLine 2 - 4 T 150 - VA	1,5	400	3,2	90	36	2.400	14.400	1" ¼
2101321422	SpringLine 2 - 4 T 220 - VA	2,2	400	4,7	113	45	2.400	14.400	1" ¼
2101321815	SpringLine 2 - 8 T 150 - VA	1,5	400	3,1	47	13	3.600	30.000	1" ½
2101321822	SpringLine 2 - 8 T 220 - VA	2,2	400	5,2	70	70	3.600	30.000	1" ½
2101321830	SpringLine 2 - 8 T 300 - VA	3	400	6,9	93	93	3.600	30.000	1" ½



## TRIPLE BOOSTER SYSTEM



# SpringLine 3 - ... - VA

one pump with frequency converter  
(startup pump)  
alternated operation between all  
three pumps

Code	Model	kW	V	A	Head		Flow rate		Output
					m		l/h		
2101331207	SpringLine 3 - 2 T 075 - VA	0,75	400	2,2	55	25	1.800	12.600	1" ¼
2101331209	SpringLine 3 - 2 T 090 - VA	0,9	400	2,5	66	30	1.800	12.600	1" ¼
2101331211	SpringLine 3 - 2 T 110 - VA	1,1	400	2,6	77	35	1.800	12.600	1" ¼
2101331409	SpringLine 3 - 4 T 090 - VA	0,9	400	2,7	57	23	3.600	21.600	1" ¼
2101331411	SpringLine 3 - 4 T 110 - VA	1,1	400	3,0	68	27	3.600	21.600	1" ¼
2101331415	SpringLine 3 - 4 T 150 - VA	1,5	400	3,2	90	36	3.600	21.600	1" ¼
2101331422	SpringLine 3 - 4 T 220 - VA	2,2	400	4,7	113	45	3.600	21.600	1" ¼
2101331815	SpringLine 3 - 8 T 150 - VA	1,5	400	3,1	47	13	5.400	45.000	1" ½
2101331822	SpringLine 3 - 8 T 220 - VA	2,2	400	5,2	70	20	5.400	45.000	1" ½
2101331830	SpringLine 3 - 8 T 300 - VA	3	400	6,9	93	26	5.400	45.000	1" ½

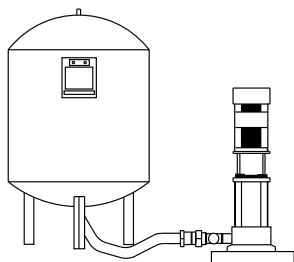
## VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS

Components: SS AISI 304

Tungsten carbide mechanical seal

Admissible temperature: - 15°C a + 120°C

Code	Mode	kW	V	Head		Flow rate		Output
				m		/ h		
1015520205	Multi - V 205 M	0,75	230	45	20	3.500	1.000	1"
1015520207	Multi - V 207 M	0,75	230	63	28	3.500	1.000	1"
1015520211	Multi - V 211 M	1,1	230	98	44	3.500	1.000	1"
1015520215	Multi - V 211 M	1,5	230	134	60	3.500	1.000	1"
1015530205	Multi - V 205 T	0,75	400	45	20	3.500	1.000	1"
1015530207	Multi - V 207 T	0,75	400	63	28	3.500	1.000	1"
1015530211	Multi - V 207 T	1,1	400	98	44	3.500	1.000	1"
1015530215	Multi - V 215 T	1,5	400	134	60	3.500	1.000	1"
1015530218	Multi - V 218 T	2,2	400	161	76	3.500	1.000	1"
1015530222	Multi - V 222 T	2,2	400	197	90	3.500	1.000	1"
1015530226	Multi - V 226 T	3	400	232	110	3.500	1.000	1"
1015520404	Multi - V 404 M	0,75	230	38	13	8.000	1.500	1" ¼
1015520406	Multi - V 406 M	1,1	230	56	20	8.000	1.500	1" ¼
1015520408	Multi - V 408 M	1,5	230	74	27	8.000	1.500	1" ¼
1015530404	Multi - V 404 T	0,75	400	38	13	8.000	1.500	1" ¼
1015530406	Multi - V 406 T	1,1	400	56	20	8.000	1.500	1" ¼
1015530408	Multi - V 408 T	1,5	400	74	27	8.000	1.500	1" ¼
1015530412	Multi - V 412 T	2,2	400	114	41	8.000	1.500	1" ¼
1015530416	Multi - V 416 T	3	400	152	55	8.000	1.500	1" ¼
1015530419	Multi - V 419 T	4	400	183	67	8.000	1.500	1" ¼
1015530422	Multi - V 422 T	4	400	211	79	8.000	1.500	1" ¼
1015520803	Multi - V 803 M	1,1	230	30	19	12.000	5.000	1" ½
1015520804	Multi - V 804 M	1,5	230	41	26	12.000	5.000	1" ½
1015530803	Multi - V 803 T	1,1	400	30	19	12.000	5.000	1" ½
1015530804	Multi - V 804 T	1,5	400	41	26	12.000	5.000	1" ½
1015530806	Multi - V 806 T	2,2	400	62	39	12.000	5.000	1" ½
1015530808	Multi - V 808 T	3	400	83	52	12.000	5.000	1" ½
1015530810	Multi - V 810 T	4	400	104	65	12.000	5.000	1" ½
1015530815	Multi - V 815 T	5,5	400	155	99	12.000	5.000	1" ½
1015530819	Multi - V 819 T	7,5	400	197	127	12.000	5.000	1" ½
1015531603	Multi - V 1603 T	3	400	41	25	22.000	8.000	2"
1015531604	Multi - V 1604 T	4	400	54	34	22.000	8.000	2"
1015531606	Multi - V 1606 T	5,5	400	82	52	22.000	8.000	2"
1015531608	Multi - V 1608 T	7,5	400	110	70	22.000	8.000	2"
1015531612	Multi - V 1612 T	11	400	166	105	22.000	8.000	2"
1015531616	Multi - V 1616 T	15	400	222	140	22.000	8.000	2"
1015533203	Multi - V 3203 T	5,5	400	54	27	40.000	16.000	2" ½
1015533204	Multi - V 3204 T	7,5	400	72	37	40.000	16.000	2" ½
1015533205	Multi - V 3204 T	11	400	90	47	40.000	16.000	2" ½
1015533206	Multi - V 3206 T	11	400	108	57	40.000	16.000	2" ½
1015533208	Multi - V 3208 T	15	400	144	77	40.000	16.000	2" ½
1015533210	Multi - V 3210 T	18,5	400	182	98	40.000	16.000	2" ½
1015534202	Multi - V 4202 T	7,5	400	48	31	55.000	25.000	3"
1015534203	Multi - V 4203 T	11	400	71	47	55.000	25.000	3"
1015534204	Multi - V 4204 T	15	400	95	62	55.000	25.000	3"
1015534205	Multi - V 4205 T	18,5	400	119	78	55.000	25.000	3"
1015534206	Multi - V 4206 T	22	400	143	93	55.000	25.000	3"
1015534208	Multi - V 4208 T	30	400	190	124	55.000	25.000	3"

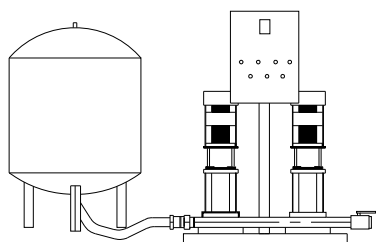


## BOOSTER SYSTEM

**With pressure vessel (SS 304)**  
**VIM series**

### MULTI - 1V ... - D

Code	Mode	kW	V	Head		Flow rate		Vessel
				metros		l / h	l	
1015610205	Multi - 1V 205 M - D	0,75	230	45	20	3.500	1.000	70
1015610207	Multi - 1V 207 M - D	0,75	230	63	28	3.500	1.000	70
1015610211	Multi - 1V 211 M - D	1,1	230	98	44	3.500	1.000	70
1015610215	Multi - 1V 215 M - D	1,5	230	134	60	3.500	1.000	70
1015611205	Multi - 1V 205 T - D	0,75	400	45	20	3.500	1.000	70
1015611207	Multi - 1V 207 T - D	0,75	400	63	28	3.500	1.000	70
1015611211	Multi - 1V 211 T - D	1,1	400	98	44	3.500	1.000	70
1015611215	Multi - 1V 215 T - D	1,5	400	134	60	3.500	1.000	70
1015611218	Multi - 1V 218 T - D	2,2	400	161	76	3.500	1.000	70
1015611222	Multi - 1V 222 T - D	2,2	400	197	90	3.500	1.000	70
1015611226	Multi - 1V 226 T - D	3	400	232	110	3.500	1.000	70
1015610404	Multi - 1V 404 M - D	0,75	230	38	13	8.000	1.500	100
1015610406	Multi - 1V 406 M - D	1,1	230	56	20	8.000	1.500	100
1015610408	Multi - 1V 408 M - D	1,5	230	74	27	8.000	1.500	100
1015611404	Multi - 1V 404 T - D	0,75	230	38	13	8.000	1.500	100
1015611406	Multi - 1V 406 T - D	1,1	230	56	20	8.000	1.500	100
1015611408	Multi - 1V 408 T - D	1,5	230	74	27	8.000	1.500	100
1015611412	Multi - 1V 412 T - D	2,2	230	114	41	8.000	1.500	100
1015611416	Multi - 1V 416 T - D	3	230	152	55	8.000	1.500	100
1015611419	Multi - 1V 419 T - D	4	230	183	67	8.000	1.500	100
1015611422	Multi - 1V 422 T - D	4	230	211	79	8.000	1.500	100
1015610804	Multi - 1V 804 M - D	1,5	230	41	26	12.000	5.000	200
1015611804	Multi - 1V 804 T - D	1,5	400	41	26	12.000	5.000	200
1015611806	Multi - 1V 806 T - D	2,2	400	62	39	12.000	5.000	200
1015611808	Multi - 1V 808 T - D	3	400	83	52	12.000	5.000	200
1015611810	Multi - 1V 810 T - D	4	400	104	65	12.000	5.000	200
1015611815	Multi - 1V 815 T - D	5,5	400	155	99	12.000	5.000	200
1015611819	Multi - 1V 819 T - D	7,5	400	197	127	12.000	5.000	200

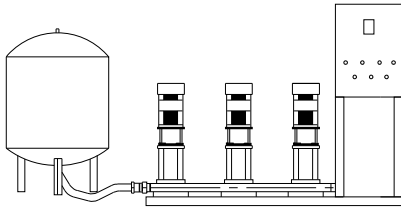


## DOUBLE BOOSTER SYSTEM

With pressure vessel (SS 304)  
VIM series

**MULTI - 2V ... - D**

Code	Mode	kW	V	Head		Flow rate		Vessel l
				m		l/h		
1015620205	Multi - 2V 205 M - D	0,75	230	45	20	7.000	2.000	70
1015620207	Multi - 2V 207 M - D	0,75	230	63	28	7.000	2.000	70
1015620211	Multi - 2V 211 M - D	1,1	230	98	44	7.000	2.000	70
1015620215	Multi - 2V 215 M - D	1,5	230	134	60	7.000	2.000	70
1015621205	Multi - 2V 205 T - D	0,75	400	45	20	7.000	2.000	70
1015621207	Multi - 2V 207 T - D	0,75	400	63	28	7.000	2.000	70
1015621211	Multi - 2V 211 T - D	1,1	400	98	44	7.000	2.000	70
1015621215	Multi - 2V 215 T - D	1,5	400	134	60	7.000	2.000	70
1015621218	Multi - 2V 218 T - D	2,2	400	161	76	7.000	2.000	70
1015621222	Multi - 2V 222 T - D	2,2	400	197	90	7.000	2.000	70
1015621226	Multi - 2V 226 T - D	3	400	232	110	7.000	2.000	70
1015620404	Multi - 2V 404 M - D	0,75	230	38	13	16.000	3.000	100
1015620406	Multi - 2V 406 M - D	1,1	230	56	20	16.000	3.000	100
1015620408	Multi - 2V 408 M - D	1,5	230	74	27	16.000	3.000	100
1015621404	Multi - 2V 404 T - D	0,75	400	38	13	16.000	3.000	100
1015621406	Multi - 2V 406 T - D	1,1	400	56	20	16.000	3.000	100
1015621408	Multi - 2V 408 T - D	1,5	400	74	27	16.000	3.000	100
1015621412	Multi - 2V 412 T - D	2,2	400	114	41	16.000	3.000	100
1015621416	Multi - 2V 416 T - D	3	400	152	55	16.000	3.000	100
1015621419	Multi - 2V 419 T - D	4	400	183	67	16.000	3.000	100
1015621422	Multi - 2V 422 T - D	4	400	211	79	16.000	3.000	100
1015620804	Multi - 2V 804 M - D	1,5	230	41	26	24.000	10.000	200
1015621804	Multi - 2V 804 T - D	1,5	400	41	26	24.000	10.000	200
1015621806	Multi - 2V 806 T - D	2,2	400	62	39	24.000	10.000	200
1015621808	Multi - 2V 808 T - D	3	400	83	52	24.000	10.000	200
1015621810	Multi - 2V 810 T - D	4	400	104	65	24.000	10.000	200
1015621815	Multi - 2V 815 T - D	5,5	400	155	99	24.000	10.000	200
1015621819	Multi - 2V 819 T - D	7,5	400	197	127	24.000	10.000	200



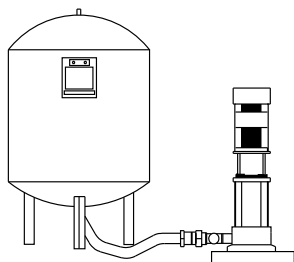
## TRIPLE BOOSTER SYSTEM

### With pressure vessel (**SS 304**)

### **VIM series**

### **MULTI - 3V ... - D**

Code	Mode	kW	V	Head		Flow rate		Vessel l
				m		l/h		
1015630205	Multi - 3V 205 M - D	0,75	230	45	20	10.500	3.000	70
1015630207	Multi - 3V 207 M - D	0,75	230	63	28	10.500	3.000	70
1015630211	Multi - 3V 211 M - D	1,1	230	98	44	10.500	3.000	70
1015630215	Multi - 3V 215 M - D	1,5	230	134	60	10.500	3.000	70
1015631205	Multi - 3V 205 T - D	0,75	400	45	20	10.500	3.000	70
1015631207	Multi - 3V 207 T - D	0,75	400	63	28	10.500	3.000	70
1015631211	Multi - 3V 211 T - D	1,1	400	98	44	10.500	3.000	70
1015631215	Multi - 3V 215 T - D	1,5	400	134	60	10.500	3.000	70
1015631218	Multi - 3V 218 T - D	2,2	400	161	76	10.500	3.000	70
1015631222	Multi - 3V 222 T - D	2,2	400	197	90	10.500	3.000	70
1015631226	Multi - 3V 226 T - D	3	400	232	110	10.500	3.000	70
1015630404	Multi - 3V 404 M - D	0,75	230	38	13	24.000	4.500	100
1015630406	Multi - 3V 406 M - D	1,1	230	56	20	24.000	4.500	100
1015630408	Multi - 3V 408 M - D	1,5	230	74	27	24.000	4.500	100
1015631404	Multi - 3V 404 T - D	0,75	400	38	13	24.000	4.500	100
1015631406	Multi - 3V 406 T - D	1,1	400	56	20	24.000	4.500	100
1015631408	Multi - 3V 408 T - D	1,5	400	74	27	24.000	4.500	100
1015631412	Multi - 3V 412 T - D	2,2	400	114	41	24.000	4.500	100
1015631416	Multi - 3V 416 T - D	3	400	152	55	24.000	4.500	100
1015631419	Multi - 3V 419 T - D	4	400	183	67	24.000	4.500	100
1015631422	Multi - 3V 422 T - D	4	400	211	79	24.000	4.500	100
1015630804 D	Multi - 3V 804 M - D	1,5	230	41	26	36.000	15.000	200
1015631804 D	Multi - 3V 804 T - D	1,5	400	41	26	36.000	15.000	200
1015631806 D	Multi - 3V 806 T - D	2,2	400	62	39	36.000	15.000	200
1015631808 D	Multi - 3V 808 T - D	3	400	83	52	36.000	15.000	200
1015631810 D	Multi - 3V 810 T - D	4	400	104	65	36.000	15.000	200
1015631815 D	Multi - 3V 815 T - D	5,5	400	155	99	36.000	15.000	200
1015631819 D	Multi - 3V 819 T - D	7,5	400	197	127	36.000	15.000	200



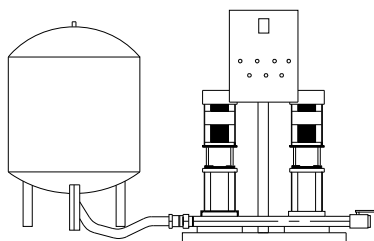
## BOOSTER SYSTEM

# Multi - 1V ... - V

with one frequency converter



Code	Model	kW	V	Head		Flow rate	
				m		l / h	
1015711205	Multi - 1V 205 T - V	0,75	400	45	20	3.500	1.000
1015711207	Multi - 1V 207 T - V	0,75	400	63	28	3.500	1.000
1015711211	Multi - 1V 211 T - V	1,1	400	98	44	3.500	1.000
1015711215	Multi - 1V 215 T - V	1,5	400	134	60	3.500	1.000
1015711218	Multi - 1V 218 T - V	2,2	400	161	76	3.500	1.000
1015711222	Multi - 1V 222 T - V	2,2	400	197	90	3.500	1.000
1015711226	Multi - 1V 226 T - V	3	400	232	110	3.500	1.000
1015711404	Multi - 1V 404 T - V	0,75	400	38	13	8.000	1.500
1015711406	Multi - 1V 406 T - V	1,1	400	56	20	8.000	1.500
1015711408	Multi - 1V 408 T - V	1,5	400	74	27	8.000	1.500
1015711412	Multi - 1V 412 T - V	2,2	400	114	41	8.000	1.500
1015711416	Multi - 1V 416 T - V	3	400	152	55	8.000	1.500
1015711419	Multi - 1V 419 T - V	4	400	183	67	8.000	1.500
1015711422	Multi - 1V 422 T - V	4	400	211	79	8.000	1.500
1015711804	Multi - 1V 804 T - V	1,5	400	41	26	12.000	5.000
1015711806	Multi - 1V 806 T - V	2,2	400	62	39	12.000	5.000
1015711808	Multi - 1V 808 T - V	3	400	83	52	12.000	5.000
1015711810	Multi - 1V 810 T - V	4	400	104	65	12.000	5.000
1015711815	Multi - 1V 815 T - V	5,5	400	155	99	12.000	5.000
1015711819	Multi - 1V 819 T - V	7,5	400	197	127	12.000	5.000



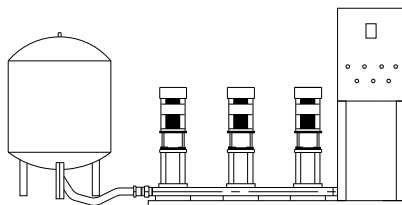
## DOUBLE BOOSTER SYSTEM

# Multi - 2V ... - V

with two frequency converters  
(one for each pump)

Code	Model	kW	V	Head		Flow rate	
				m		l/h	
1015721205	Multi - 2V 205 T - V	0,75	400	45	20	7.000	2.000
1015721207	Multi - 2V 207 T - V	0,75	400	63	28	7.000	2.000
1015721211	Multi - 2V 211 T - V	1,1	400	98	44	7.000	2.000
1015721215	Multi - 2V 215 T - V	1,5	400	134	60	7.000	2.000
1015721218	Multi - 2V 218 T - V	2,2	400	161	76	7.000	2.000
1015721222	Multi - 2V 222 T - V	2,2	400	197	90	7.000	2.000
1015721226	Multi - 2V 226 T - V	3	400	232	110	7.000	2.000
1015721404	Multi - 2V 404 T - V	0,75	400	38	13	16.000	3.000
1015721406	Multi - 2V 406 T - V	1,1	400	56	20	16.000	3.000
1015721408	Multi - 2V 408 T - V	1,5	400	74	27	16.000	3.000
1015721412	Multi - 2V 412 T - V	2,2	400	114	41	16.000	3.000
1015721416	Multi - 2V 416 T - V	3	400	152	55	16.000	3.000
1015721419	Multi - 2V 419 T - V	4	400	183	67	16.000	3.000
1015721422	Multi - 2V 422 T - V	4	400	211	79	16.000	3.000
1015721804	Multi - 2V 804 T - V	1,5	400	41	26	24.000	10.000
1015721806	Multi - 2V 806 T - V	2,2	400	62	39	24.000	10.000
1015721808	Multi - 2V 808 T - V	3	400	83	52	24.000	10.000
1015721810	Multi - 2V 810 T - V	4	400	104	65	24.000	10.000
1015721815	Multi - 2V 815 T - V	5,5	400	155	99	24.000	10.000
1015721819	Multi - 2V 819 T - V	7,5	400	197	127	24.000	10.000

## TRIPLE BOOSTER SYSTEM



# Multi - 3V ... - V

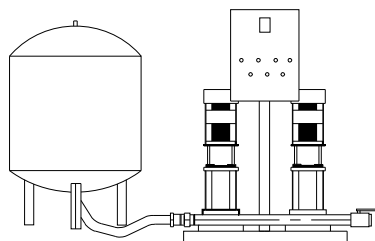
with three frequency converters  
(one for each pump)



Code	Model	kW	V	Head		Flow rate	
				m		l/h	
1015731205	Multi - 3V 205 T - V	0,75	400	45	20	10.500	3.000
1015731207	Multi - 3V 207 T - V	0,75	400	63	28	10.500	3.000
1015731211	Multi - 3V 211 T - V	1,1	400	98	44	10.500	3.000
1015731215	Multi - 3V 215 T - V	1,5	400	134	60	10.500	3.000
1015731218	Multi - 3V 218 T - V	2,2	400	161	76	10.500	3.000
1015731222	Multi - 3V 222 T - V	2,2	400	197	90	10.500	3.000
1015731226	Multi - 3V 226 T - V	3	400	232	110	10.500	3.000
1015731404	Multi - 3V 404 T - V	0,75	400	38	13	24.000	4.500
1015731406	Multi - 3V 406 T - V	1,1	400	56	20	24.000	4.500
1015731408	Multi - 3V 408 T - V	1,5	400	74	27	24.000	4.500
1015731412	Multi - 3V 412 T - V	2,2	400	114	41	24.000	4.500
1015731416	Multi - 3V 416 T - V	3	400	152	55	24.000	4.500
1015731419	Multi - 3V 419 T - V	4	400	183	67	24.000	4.500
1015731422	Multi - 3V 422 T - V	4	400	211	79	24.000	4.500
1015731804	Multi - 3V 804 T - V	1,5	400	41	26	36.000	15.000
1015731806	Multi - 3V 806 T - V	2,2	400	62	39	36.000	15.000
1015731808	Multi - 3V 808 T - V	3	400	83	52	36.000	15.000
1015731810	Multi - 3V 810 T - V	4	400	104	65	36.000	15.000
1015731815	Multi - 3V 815 T - V	5,5	400	155	99	36.000	15.000
1015731819	Multi - 3V 819 T - V	7,5	400	197	127	36.000	15.000



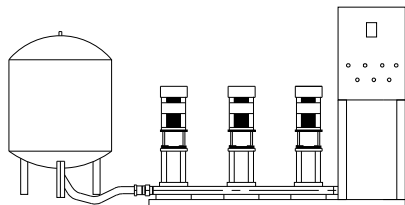
## DOUBLE BOOSTER SYSTEM



# Multi - 2V ... - VA

one pump with frequency converter  
(startup pump)

Code	Model	kW	V	Head		Flow rate	
				m		l/h	
1015811205	Multi - 2V 205 T - VA	0,75	400	45	20	7.000	2.000
1015811207	Multi - 2V 207 T - VA	0,75	400	63	28	7.000	2.000
1015811211	Multi - 2V 211 T - VA	1,1	400	98	44	7.000	2.000
1015811215	Multi - 2V 215 T - VA	1,5	400	134	60	7.000	2.000
1015811218	Multi - 2V 218 T - VA	2,2	400	161	76	7.000	2.000
1015811222	Multi - 2V 222 T - VA	2,2	400	197	90	7.000	2.000
1015811226	Multi - 2V 226 T - VA	3	400	232	110	7.000	2.000
1015811404	Multi - 2V 404 T - VA	0,75	400	38	13	16.000	3.000
1015811406	Multi - 2V 406 T - VA	1,1	400	56	20	16.000	3.000
1015811408	Multi - 2V 408 T - VA	1,5	400	74	27	16.000	3.000
1015811412	Multi - 2V 412 T - VA	2,2	400	114	41	16.000	3.000
1015811416	Multi - 2V 416 T - VA	3	400	152	55	16.000	3.000
1015811419	Multi - 2V 419 T - VA	4	400	183	67	16.000	3.000
1015811422	Multi - 2V 422 T - VA	4	400	211	79	16.000	3.000
1015811804	Multi - 2V 804 T - VA	1,5	400	41	26	24.000	10.000
1015811806	Multi - 2V 806 T - VA	2,2	400	62	39	24.000	10.000
1015811808	Multi - 2V 808 T - VA	3	400	83	52	24.000	10.000
1015811810	Multi - 2V 810 T - VA	4	400	104	65	24.000	10.000
1015811815	Multi - 2V 815 T - VA	5,5	400	155	99	24.000	10.000
1015811819	Multi - 2V 819 T - VA	7,5	400	197	127	24.000	10.000



## TRIPLE BOOSTER SYSTEM

# Multi - 3V ... - VA

one pump with frequency converter  
(startup pump)  
alternated operation between all  
three pumps

Code	Mode	kW	V	Head		Flow rate	
				m		l/h	
1015831205	Multi - 3V 205 T - VA	0,75	400	45	20	10.500	3.000
1015831207	Multi - 3V 207 T - VA	0,75	400	63	28	10.500	3.000
1015831211	Multi - 3V 211 T - VA	1,1	400	98	44	10.500	3.000
1015831215	Multi - 3V 215 T - VA	1,5	400	134	60	10.500	3.000
1015831218	Multi - 3V 218 T - VA	2,2	400	161	76	10.500	3.000
1015831222	Multi - 3V 222 T - VA	2,2	400	197	90	10.500	3.000
1015831226	Multi - 3V 226 T - VA	3	400	232	110	10.500	3.000
1015831404	Multi - 3V 404 T - VA	0,75	400	38	13	24.000	4.500
1015831406	Multi - 3V 406 T - VA	1,1	400	56	20	24.000	4.500
1015831408	Multi - 3V 408 T - VA	1,5	400	74	27	24.000	4.500
1015831412	Multi - 3V 412 T - VA	2,2	400	114	41	24.000	4.500
1015831416	Multi - 3V 416 T - VA	3	400	152	55	24.000	4.500
1015831419	Multi - 3V 419 T - VA	4	400	183	67	24.000	4.500
1015831422	Multi - 3V 422 T - VA	4	400	211	79	24.000	4.500
1015831804	Multi - 3V 804 T - VA	1,5	400	41	26	36.000	15.000
1015831806	Multi - 3V 806 T - VA	2,2	400	62	39	36.000	15.000
1015831808	Multi - 3V 808 T - VA	3	400	83	52	36.000	15.000
1015831810	Multi - 3V 810 T - VA	4	400	104	65	36.000	15.000
1015831815	Multi - 3V 815 T - VA	5,5	400	155	99	36.000	15.000
1015831819	Multi - 3V 819 T - VA	7,5	400	197	127	36.000	15.000