

**Teknisk informasjon oversikt**
**Momentan bereder – helt uten tank.**

MODELL:	SP 1637	EM 2046	EM 2557	EM 3273	EM 4092	EM 2511	EM 3214	EM 4018	TM 3214	TM 4017	TM 5522	TM 7028
<b>BESKRIVELSE:</b>												
<b>Bredde Dybde Høyde</b>	13x5x25	13x5x25	13x5x25	13x5x25	13x5x25	23x8x25	23x8x25	23x8x25	30x9x30	30x9x30	30x9x30	30x9x30
<b>Vekt (kg)</b>	1,,3	1,,3	1,,3	1,,3	1,,3	3,5	3,5	3,5	4,9	4,9	4,9	4,9
<b>Element Type</b>	Momentan	Momentan	Momentan	Momentan	Momentan	Momentan	Momentan	Momentan	Momentan	Momentan	Momentan	Momentan
<b>Element antall</b>	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3
<b>Spenning</b>	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230/400	230/400	230/400	230/400
<b>Fase</b>	1	1	1	1	1	2x1	2x1	2x1	3	3	3	3
<b>Effekt (kW)</b>	3,7	4,6	5,7	7,3	9,2	11,4	14,6	14,6	13,8	17,1	21,9	27,6
<b>Amper</b>	16	20	25	32	40	2x2x25	2x2x32	2x2x40	35	43	56	70
<b>Sikr. min./ normal v/230V.</b>	10 -16	16 -20	16- 20	20 -32	25 -32	2x2x16-25	2x2x20-25	2x2x25-32	25 -32	32 -40	40 -50	50 - 70
<b>Sikr. min./ normal v/400V.</b>									13-20A	16 -20A	2 -30A	40A
<b>Kabel mm<sup>2</sup> &gt;20m</b>	1,5	2,5	2,5	4	6	2,2,5	2x4	2x6	4	6	10	16
<b>Rør tilkobling stuss</b>	½”BSP	½”BSP	½”BSP	½”BSP	½”BSP	½”BSP	½”BSP	½”BSP	½”BSP	½”BSP	½”BSP	½”BSP
<b>Tilkoblinger vendt</b>	Opp	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned
<b>Maks L/ min 38C</b>	2	2,5	3	4	5	6	7	7	7	9	13	15
<b>Min. L/ min 55C</b>	1,3	1,5	2	2,5	3,0	3,5	4	5	4	5	6	8,5
<b>Trykk typetestet</b>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
<b>Trykk prod. testet</b>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
<b>Sprut test.</b>	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
<b>Varme - lagringstap</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>El. Hus / holder</b>	Noryl plast	Noryl plast	Noryl plast	Noryl plast	Noryl plast	Noryl plast	Noryl plast	Noryl plast	Noryl plast	Noryl plast	Noryl plast	Noryl plast
<b>Fr. deksel</b>	”	”	”	”	”	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål	Stål

CoaX AS Hurumveien 43, N-3474 Åros

EemaX Varmere er godkjent etter EU normer av : NBI (GNFS) 3.29..0 Nr. 95 / 149.  
 NEMKO og CE. Sertifikat nr. A25395 / P95103253 / A98419. UL Listning E86887(M) US. Patent: 4,762,98-4,960,976.