

**mase**  
STRØMAGGREGATER

Advanced technology by  
**Generator**

# BÅTAGGREGATER

PRISLISTE 2012



**MASE STRØMAGGREGATER AS Postboks 295 Sentrum, 3701 SKIEN - [www.mase.no](http://www.mase.no)**

Gyldig fra 01.01.2012

Vi tar forbehold om trykkfeil samt pris og spesifikasjonsendringer uten nærmere varsel.

For å oppnå markedets laveste lyd verdier, benyttes mase's patenterte IS intercooler system. Dette kjølesystemet gjør det mulig å indirekte vannkjøle aggregatets generator. IS kjøleren gjør det mulig å bygge kapslingen tettere enn på tradisjonelle konstruksjoner. Ved at varmeveksleren er luft til vann unngår man faren for korrosjon. Friskt vann pumpes gjennom varmeveksleren, for å kjøle ned luften inne i boksen. Viften i generatoren distribuerer luften rundt inne i kapslingen for kjøling av generatoren. Motoren har tradisjonell vann kjøling med varme veksler mellom sjøvann og ferskvann side.


**Lydisolerte en-fase 3000 omdreininger**

Kode	Modell	Effekt maks-kont kW	Mål LxBxH-mm	Vekt kG	Veil ex mva	Veil ink Mva
001992	IS 2.6	2.0-1.7	500x380x465	80	52000	65000
001995	IS 3.5	3.0-2.7	590x406x515	96	60000	75000
001848	IS 5.0	5.0-4.0	675x468x565	130	68000	85000
001784	IS 6.1	6.1-5.6	650x468x555	165	88000	110000
001961	IS 9.1	8.6-7.8	730x468x555	195	100000	125000

**Åpne modeller en-fase 3000 omdreininger**

Kode	Modell	Effekt maks-kont kW	Mål LxBxH-mm	Vekt kG	Veil ex mva	Veil ink Mva
001784-0	IS 6.1	6.1-5.6	000x000x000	000	81600	102000
001961-0	IS 9.1	8.6-7.8	000x000x000	000	92000	115000

**Lydisolerte en-fase 1500 omdreininger**

Kode	Modell	Effekt maks-kont kW	Mål LxBxH-mm	Vekt kG	Veil ex mva	Veil ink Mva
001821	IS 7	6.7-6.2	760x530x625	230	105600	132000
001594	IS 9	9.0-8.2	837x568x688	295	115200	144000
001969	IS 12	11.2-10.2	985x585x730	344	130400	163000
001721	IS 13.1	13.1-12.3	000x000x000	390	140000	175000
001970	IS 16	15.3-13.9	1115x585x730	400	144000	180000
001923	IS 18	20.0-18.0	1225x630x810	625	168000	210000
001705	IS 20.1	20.1-18.7	1115x585x730	465	176000	220000
001783	IS 21	21.0-00.0	000x000x000	000	184000	230000
001921	IS 24	26.0-24.0	1225x630x830	000	192000	240000
001628	IS 27	29.0-27.0	1225x630x830	000	200000	250000
001310	IS 35	35.0-32.5	1820x800x985	900	320000	400000

**Lydisolerte tre-fase 400 V 1500 omdreininger**

Kode	Modell	Effekt maks kVA	Mål LxBxH-mm	Vekt kG	Veil ex mva	Veil ink Mva
001829	IS 11.5T	11.2	837x568x688	295	120000	150000
001830	IS 14.5T	14.1	985x585x730	344	136000	170000
001687	IS 20T	19.2	1115x585x730	400	156000	195000
001831	IS 25T	28.0	1225x630x830	625	184000	230000
001832	IS 30T	31.0	1225x630x830	000	200000	250000
002079	IS 34T	36.2	1225x630x830	625	208000	260000
001293	IS 44T	43.7	1820x800x985	900	344000	430000
002089	IS 50T	50.0	2075x800x1000	980	368000	460000
001451	IS 66T	66.0	2075x800x1000	0000	384000	480000
002090	IS 80T	87.0	2270x815x1050	1100	480000	600000
002091	IS 100T	103	2270x815x1050	1100	536000	670000
002092	IS 125T	138	2510x815x1130	1100	720000	900000
002093	IS 150T	160	000-000-000	1300	752000	940000
002094	IS 180T	186	000-000-000	1350	768000	960000

**Lydisolerte tre-fase 230 V 1500 omdreininger**

Kode	Modell	Effekt maks kVA	Mål LxBxH-mm	Vekt kG	Veil ex mva	Veil ink Mva
001829	IS 11.5T	11.2	837x568x688	295	123000	153750
001830	IS 14.5T	14.1	985x585x730	344	139400	174250
001687	IS 20T	19.2	1115x585x730	400	159900	199875
001831	IS 25T	28.0	1225x630x830	625	188600	235750
001832	IS 30T	31.0	1225x630x830	000	205000	256250
002079	IS 34T	36.2	1225x630x830	625	213200	266500
001293	IS 44T	43.7	1820x800x985	900	352600	440750
002089	IS 50T	50.0	2075x800x1000	980	377200	471500
001451	IS 66T	66.0	2075x800x1000	0000	393600	492000
002090	IS 80T	87.0	2270x815x1050	1100	492000	615000
002091	IS 100T	103	2270x815x1050	1100	549400	686750
002092	IS 125T	138	2510x815x1130	1100	738000	922500
002093	IS 150T	160	000-000-000	1300	770800	963500
002094	IS 180T	186	000-000-000	1350	787200	984000



(Illustrasjons bilde)



Tre fas modeller



(Illustrasjons bilde)

**Tre fas modeller**


(Illustrasjons bilde)


**Tre fas modeller**


(Illustrasjons bilde)


**Åpne modeller en-fase 1500 omdreininger**

Kode	Modell	Effekt maks-kont kW	Mål LxBxH-mm	Vekt kG	Veil ex mva	Veil ink Mva
001821-0	IS 7	6.7-6.2	000x000x000	000	99200	124000
001594-0	IS 9	9.0-8.2	000x000x000	000	108000	135000
001721-0	IS 12	11.2	000x000x000	000	123200	154000
001970-0	IS 16	15.3	000x000x000	000	134400	168000
001923-0	IS 18	20.0	000x000x000	000	160000	200000
001783-0	IS 21	21.0	000x000x000	000	168000	210000
001921-0	IS 24	26.0	000x000x000	000	176000	220000
001628-0	IS 27	29.0	000x000x000	000	184000	230000
001310-0	IS 35	35.0	000x000x000	000	296000	370000

**Åpne modeller tre-fase 400 V 1500 omdreininger**

Kode	Modell	Effekt maks kVA	Mål	Vekt kG	Veil ex mva	Veil ink Mva
001829-0	IS 11.5T	11.2	000x000x000	000	112000	140000
001830-0	IS 14.5T	14.1	000x000x000	000	128000	160000
001687-0	IS 20T	19.2	000x000x000	000	144000	180000
001831-0	IS 25T	28.0	000x000x000	000	176000	220000
001832-0	IS 30T	31.0	000x000x000	000	192000	240000
002079-0	IS 34T	36.2	000x000x000	000	200000	250000
001293-0	IS 44T	43.7	000x000x000	000	328000	410000
002089-0	IS 50T	50.0	000x000x000	000	360000	450000
001451-0	IS 66T	66.0	000x000x000	000	376000	470000
002090-0	IS 80T	87.0	000x000x000	000	456000	570000
002091-0	IS 100T	103	000x000x000	000	512000	640000
002092-0	IS 125T	138	000x000x000	000	696000	870000
002093-0	IS 150T	160	000x000x000	000	736000	920000
002094-0	IS 180T	186	000x000x000	000	744000	930000

**Åpne modeller tre-fase 230 V 1500 omdreininger**

Kode	Modell	Effekt maks kVA	Mål	Vekt kG	Veil ex mva	Veil ink Mva
001829-0	IS 11.5T	11.2	000x000x000	000	114800	143500
001830-0	IS 14.5T	14.1	000x000x000	000	131200	164000
001687-0	IS 20T	19.2	000x000x000	000	147600	184500
001831-0	IS 25T	28.0	000x000x000	000	184000	225500
001832-0	IS 30T	31.0	000x000x000	000	196800	246000
002079-0	IS 34T	36.2	000x000x000	000	205000	256250
001293-0	IS 44T	43.7	000x000x000	000	336200	420250
002089-0	IS 50T	50.0	000x000x000	000	369000	461000
001451-0	IS 66T	66.0	000x000x000	000	385400	481750
002090-0	IS 80T	87.0	000x000x000	000	467400	582250
002091-0	IS 100T	103	000x000x000	000	524800	656000
002092-0	IS 125T	138	000x000x000	000	713400	891750
002093-0	IS 150T	160	000x000x000	000	754400	943000
002094-0	IS 180T	186	000x000x000	000	762600	953250

**Lydisolerte en-fase 1500 omdreininger**

Kode	Modell	Effekt maks-kont kW	Mål LxBxH-mm	Vekt kG	Veil ex mva	Veil ink Mva
M002047	M700	6.7-6.2	868x540x618	230	88000	110000
M002048	M900	9.0-8.2	921x581x656	295	96000	120000
M002081	M1200	11.2-10.2	1040x631x694	344	108000	135000
M002385	M1310*	13.1-12.3	0000x000x000	390	111200	139000
M002083	M1600	15.3-13.9	1135x631x694	400	112000	140000
M002082	M1800	20.0-18.0	1295x630x810	625	144000	180000
M002386	M2010*	20.1-18.7	1295x630x810	465	152000	190000
M002084	M2100	21.0-00.0	0000x000x000	000	156000	195000
M002088	M2400	26.0-24.0	1295x630x810	625	160000	200000
M002085	M2700	29.0-27.0	0000x000x000	---	168000	210000

\* Turbo

Kode	Modell	Veil ex mva	Veil ink Mva
04349	Vannintak	2240	2800
010078	EG kit	4320	5400
04290	Siphon	752	940
03793	Vannintak	4000	5000
013705	Vannintak	4160	5200
013706	Siphon	1360	1700
015978	EG sett	13040	16300
SEG3	Jordingsplate	1000	1250

