



## Technische Spezifikationen der Mietaggregate

Leistung KVA	Leistung Ampere	Abmessungen (L x B x H) in mm	Gewicht kg	Tank Liter	Intern/ Extern	Verbrauch l / h	Laufzeit h	Emission dB(A)-7m	Strom- abnahme*	Kabel mm <sup>2</sup>
15	21,6	1780 x 930 x 1750	1270	144	Intern	3	48	60	63 A	5 x 16
15	21,6	2170 x 1030 x 2140	2080	850	Intern	3	283	58	63 A	5 x 16
15	21,6	2170 x 1030 x 2200	2200	855	Intern	3	285	58	63 A/Aderend	5 x 16
35	50,4	2000 x 1100 x 1970	1645	213	Intern	7	30	62	63 A	5 x 16
35	50,4	2000 x 1200 x 1950	1710	185	Intern	7	26	62	63 A	5 x 16
35	50,4	2220 x 1160 x 1870	1940	262	Intern	7	37	56	63 A	5 x 16
50	72,0	2300 x 1100 x 1950	2170	213	Intern	10	21	68	125 A	5 x 16
50	72,0	2500 x 1280 x 2150	2510	360	Intern	10	36	57	125 A	5 x 16
60	86,4	2300 x 1200 x 1860	2195	300	Intern	12	25	63	125 A	5 x 35
70	100,8	2300 x 1200 x 2170	2240	280	Intern	14	20	70	125 A	5 x 35
70	100,8	2950 x 1280 x 2220	2960	413	Intern	14	30	69	125 A	5 x 35
100	144,0	3000 x 1250 x 2550	3170	385	Intern	20	19	64	125 A	5 x 50
100	144,0	2900 x 1200 x 2670	3175	530	Intern	20	27	64	1 x Powerlock	5 x 50
125	180,0	3330 x 1320 x 2440	3820	245	Intern	25	10	64	Kupferschiene	4 x 70
125	180,0	2900 x 1200 x 2670	3235	525	Intern	25	21	65	1 x Powerlock	4 x 70
150	216,0	3760 x 1400 x 2490	4570	673	Intern	30	22	68	Klemmleiste	4 x 70
150	216,0	3900 x 1200 x 2500	4455	1010	Intern	30	34	64	1 x Powerlock	4 x 70
175	252,0	3370 x 1250 x 2460	4040	501	Intern	35	14	70	Kupferschiene	1 x 120
200	288,0	3760 x 1400 x 2490	4820	671	Intern	40	17	68	Kupferschiene	1 x 120
200	288,0	3900 x 1200 x 2530	4210	735	Intern	40	18	70	1 x Powerlock	1 x 120
200	288,0	3900 x 1200 x 2500	4670	1010	Intern	40	25	66	1 x Powerlock	1 x 120
250	360,0	3900 x 1200 x 2500	4780	950	Intern	50	19	70	1 x Powerlock	1 x 120
250	360,0	3940 x 1450 x 2450	4550	0	Extern	50	0	68	Kupferschiene	1 x 120
300	432,0	4000 x 1500 x 2500	4740	0	Extern	60	0	72	Kupferschiene	2 x 120
300	432,0	3900 x 1200 x 2430	4200	0	Extern	60	0	64	Kupferschiene	2 x 120
400	576,0	4000 x 1500 x 2460	4860	0	Extern	80	0	72	Kupferschiene	2 x 120
400	576,0	3900 x 1200 x 2670	4840	0	Extern	80	0	72	2 x Powerlock	2 x 120
500	720,0	6100 x 2470 x 2880	11200	1450	Intern	100	15	70	Kupferschiene	3 x 120
500	720,0	6100 x 2450 x 2650	13380	2130	Intern	100	21	65	Kupferschiene	3 x 120
600	864,0	6100 x 2440 x 2790	11110	987	Intern	120	8	70	Kupferschiene	3 x 120
600	864,0	6440 x 2470 x 2790	10140	0	Extern	120	0	72	Kupferschiene	3 x 120
800	1.152,0	6080 x 2440 x 2610	14360	1261	Intern	160	8	72	Kupferschiene	4 x 120
800	1.152,0	6440 x 2460 x 2750	11130	0	Extern	160	0	72	Kupferschiene	4 x 120
1.000	1.440,0	6090 x 2460 x 2880	16200	1288	Intern	200	6	72	Kupferschiene	5 x 120
1.000	1.440,0	6550 x 2440 x 3100	14220	0	Extern	200	0	72	Kupferschiene	5 x 120
1.250	1.800,0	6070 x 2440 x 2620	19500	1300	Intern	250	5	72	Kupferschiene	6 x 120
1.250	1.800,0	6060 x 2440 x 2590	16660	0	Extern	250	0	72	Kupferschiene	6 x 120
1.250	1.800,0	6060 x 2440 x 2660	16550	0	Extern	250	0	84	Kupferschiene	6 x 120
2.000	2.880,0	12900 x 2440 x 2900	30000	4000	Intern	400	10	77	Kupferschiene	10 x 120
Twin 400	2 x 576	6060 x 2440 x 2800	14853	2200	Intern	160	14	72	2 x Powerlock	4 x 120
Twin 500	2 x 720	6060 x 2440 x 2600	13870	1000	Intern	200	5	74	2 x Powerlock	6 x 120

Neben der Abnahme über Steckdosen bzw. Powerlock, verfügen alle Aggregate über die Stromabnahme über Kupferschienen.

Aufgrund der technischen Innovation, können gelieferte Aggregate von den o. a. Daten abweichen.