

Ladezeiten Ioniq

SoC

75 % = 21.00 kW

78 % = 21.84 kW

83 % = 23.24 kW

90 % = 25.20 kW

94 % = 26.32 kW

100-150 kW Station:

10 > 75 % mit 63 kW

5 % = 1.40 kW in 1 min. 20 sec.

10 % = 2.80 kW in 2 min. 40 sec.

20 % = 5.60 kW in 5 min. 20 sec.

30 % = 8.40 kW in 8 min. 00 sec.

40 % = 11.2 kW in 10 min. 40 sec.

50 % = 14.0 kW in 13 min. 20 sec.

60 % = 16.8 kW in 16 min. 00 sec.

8 % = 2.25 kW in 3 min. 15 sec.

7 % = 1.96 kW in 5 min. 20 sec.

4 % = 1.12 kW in 4 min. 30 sec.

15 % = 4.21 kW in 8 min. 35 sec.

19 % = 5.33 kW in 13 min 05 sec.

75 > 83 % mit 42 kW

83 > 90 % mit 22 kW

90 < 94 % mit 15 kW

75 > 90 %

75 > 94 %

50 kW Station:

10 > 78 % mit 45 kW

5 % = 1.40 kW in 1 min. 52 sec

10 % = 2.80 kW in 3 min. 45 sec.

20 % = 5.60 kW in 7 min. 30 sec.

30 % = 8.40 kW in 11 min. 15 sec.

40 % = 11.2 kW in 15 min. 00 sec.

50 % = 14.0 kW in 18 min. 45 sec.

60 % = 16.8 kW in 22 min. 30 sec.

5 % = 1.40 kW in 2 min. 30 sec.

7 % = 1.96 kW in 5 min. 30 sec.

4 % = 1.12 kW in 4 min. 30 sec.

12 % = 3.36 kW in 8 min. 00 sec.

16 % = 4.48 kW in 12 min. 30 sec.

78 > 83 % mit 35 kW

83 > 90 % mit 22 kW

90 > 94 % mit 15 kW

78 > 90 %

78 > 94 %

AC 6.6 Kw , 32A x 230V

94 % > 100 % mit 6,6 Kw

6 % = 1.68 kW in 15 min.