

800W Mikro-Wechselrichter Langzeit-Leistungs- und Temperaturtest doItBau DB-800 und Deye im Vergleich

Laufzeit (Minuten)	Leistung (Watt)		Gehäusetemperatur (°C)		Bodentemperatur (°C)	
	DB-800	Deye	DB-800	Deye	DB-800	Deye
0min	815,5	826	28,5	28,2	30,1	30,5
10min	815	819	34,2	34,7	37,3	68,4
20min	814	818	38,1	38,8	42,5	44,3
30min	814	818	42,5	44,2	48,1	50,4
40min	813	818	46,1	48,4	51,9	54,9
50min	813	818	49,3	52,2	55,2	58,6
60min	813	818	51,9	55,1	57,9	61,7
70min	812	747	53,5	57,1	59,9	63,6
80min	812	747	55,6	57,7	61,7	64,4
90min	812	747	56,4	58,0	62,6	64,8
100min	812	748	57,3	58,3	63,5	65,3
110min	811	748	58,0	58,8	64,4	65,7
120min	811	748	58,3	59,0	65,0	66,0
130min	811	748	58,7	59,2	65,5	66,2
140min	811	748	59,1	59,3	65,8	66,4
150min	811	748	59,3	59,3	66,1	66,5
160min	811	748	59,7	59,7	66,5	66,8
170min	811	748	60,1	59,9	67,0	67,1
180min	811	748	60,4	60,2	67,4	67,4
190min	811	748	60,8	60,3	67,6	67,6
200min	811	748	61,0	60,6	67,9	67,8
210min	811	748	61,0	60,6	68	67,8
220min	811	748	61,3	60,7	68,3	68,0
230min	811	748	61,4	60,9	68,5	68,2
240min	811	748	61,3	60,7	68,5	68,2

Leistungsvergleichsdiagramm der Mikro-Wechselrichter

DB-800 —
Deye —



Hinweis:
Testumgebungs-
temperatur: 31°C

