

sayFUSE Backup 2000M

Leistungsaufnahme und BTU-Werte

Standardkonfiguration:

- Netzteil redundant (2 x 500W)
- Prozessor Intel Core2Duo
- Hauptspeicher 4 GB
- Festplatte 250 GB für Betriebssystem
- 12 Backup-Medien mit je 2 TB Kapazität

Stand-By	max. Watt	max. BTU/h
Kein Backup-Medium aktiviert	59,0	201,3
Ein Backup-Medium aktiv	69,5	237,1
Zwei Backup-Medien aktiv	77,2	263,4
Drei Backup-Medien aktiv	84,3	287,6
Vier Backup-Medien aktiv	96,7	330,0

Vollastbetrieb	max. Watt	max. BTU/h
Kein Backup-Medium aktiviert	88,0	300,3
Ein Backup-Medium aktiv	98,0	334,4
Zwei Backup-Medien aktiv	104,0	354,9
Drei Backup-Medien aktiv	111,0	378,7
Vier Backup-Medien aktiv	121,7	415,3

1 Watt \approx 3,4 BTU/h (Britisch thermal unit / Stunde)



Stand: 05/2011