

Veröffentlichungen von Dipl.-Ing Günter Zwarg

mail@e-cooling.de

Günter Zwarg

Design Features of Bulb Generator Ventilation Systems

Siemens Power Generation 1995

Günter Zwarg

Erwärmung von Geräten, Anlagenteilen und Gehäusen durch direkte Sonneneinstrahlung

Antriebstechnik 31 (1992) Nr. 8

Günter Zwarg

Thermal effect of direct solar radiation on plant, machines and equipment

etzArchiv Bd. 12 (1990) H. 6

Günter Zwarg

Rim Ventilation for Large Air-Cooled Salient-Pole Machines

Siemens Power Engineering VI (1984) No.2.

Rudolf von Musil und Günter Zwarg

Neue, indirekte Wasserkühlung für das schnelllaufende Schwungrad eines Stoßleistungsumformers.

Siemens-Energietechnik 5 (1983) Heft1

Rudolf von Musil und Günter Zwarg

New Indirect Water Cooling for the High-Speed Flywheel of a Surge-Power Motor-Generator Set

Siemens Power Engineering V (1983) No.2