



SAN Load Resistor Air Cooled

Application:

SAN air cooled load resistor 1.6ohm, continuous 30kW at 220V. Consisting of stainless steel load resistors mounted in stainless steel AISI 316L duct. For cooling of the elements, a fan 4/6 pole with the following data has been mounted:

0.30kW 1730 r/min 400V Y 60Hz
0.10kW 1170 r/min 400V Y 60Hz

The fan blades has been surface treated by DELTA seal.

2 off PT-100 sensors with built-in resistors are mounted for measuring the temperature.

Part No.:

203526001

Technical data:

Continuous: 1.6 ohm, 30kW
at 220V
Cooling fan: 0.30kW, 1730r/min,
400V/60Hz
Sensing: PT100

SAN Belastungswiderstand Luftgekühlt

Anwendung:

Dämpfung kurzzeitiger Last-Spitzen.

Das Ventilator-Flügelblatt ist durch ein besonderes Verfahren vor Korrosion geschützt.

2 Stück PT 100 Fühler sind zur Erfassung der Temperatur im Widerstand eingebaut.

Art Nr.:

203526001

Technische Daten:

Dauerleistung: 1.6 ohm, 30kW
bei 220V
Ventilator: 0.30kW, 400V/60Hz
Fühler: PT100
Werkstoff: Kanal und Heizelemente
in Edelstahl AISI 316L,
1.4404.