

### Ohmsch-induktiver Lastwiderstand 2.900kVA

#### Technische Informationen:

Spannung / Frequenz:	400V – 480V / 50 – 60Hz
Leistung bei 400V/50Hz:	2.900kVA Ohmscher Anteil: 1.830kW Induktiver Anteil: 2.290kvar
Leistung bei 480V/60Hz:	3.300kVA Ohmscher Anteil: 2.640kW Induktiver Anteil: 1.980kvar
Steuerung:	Steuerungs-Panel oder SIGMA Hand-Held
Schaltstufen:	je 1kW / je 5kVAR
Anschluss:	- Anschlussschienensystem - Ventilator über CEE 32A-Stecker (400V, 5-polig), Versorgung Ventilator auch extern möglich.
Schalldruckpegel auf 3m:	85 db(A)
Schutzart:	IP54
Gewicht in kg:	ca. 8.500
Abmessung in mm (LxBxH):	3.000 x 2.440 x 2.590 (10ft Container)
Extras:	Stapleraschen
Erweiterung (Optional):	Erweiterung durch Omexom Lastwiderstand 200kW, 1.000kW und 2.900kVA möglich.

