

Railway Boiler

Integrierter Sicherheitstemperaturbegrenzer
Integrated safety temperature limiter

Option: Trockenlaufschutz

Option: Dry run protection

Railway approved

EN 50155

EN 61373

EN 50121-3-2

EN 45545-2

EN 15085-2



TECHNISCHE DATEN *TECHNICAL DATA*

SPANNUNGSVERSORGUNG <i>POWER SUPPLY</i>	208 V oder 230 V (50-60 Hz) 208 V or 230 V (50-60 Hz)
MATERIAL INNENKAMMER <i>MATERIAL CHAMBER</i>	AISI 316 L / 1.4404 AISI 316 L / 1.4404
MATERIAL AUSSENGEHÄUSE <i>MATERIAL HOUSING</i>	AISI 304 / 1.4301 AISI 304 / 1.4301
TEMPERATURBEREICH <i>TEMPERATURE RANGE</i>	30°C - 80°C 85°F - 175°F
FÜLLMENGE <i>FILLING VOLUME</i>	5 Liter 5 litre
LEISTUNGS-AUFNAHME <i>POWER CONSUMPTION</i>	750 W oder 1.500 W (je nach Anschaltung) 750 W or 1.500 W (depending on connection)
MAX. BETRIEBS-DRUCK <i>MAX. OPERATING PRESSURE</i>	4 bar 4 bar
ABMESSUNGEN (BxHxT) <i>DIMENSIONS (WxHxD)</i>	245x245x460 mm 245x245x460 mm
GEWICHT <i>WEIGHT</i>	8,5 kg 18.75 lbs



Kundenspezifische Anpassung möglich
Customer specific modification possible

Stahl
BAHNKÜCHEN TECHNIK