

# EXCELLENCE IN PROCESSING



## MEHR INFORMATIONEN?

Besuchen Sie den Bereich  
auf unserer Website.

# GRK

## ROHRKÜHLER ZUM KÜHLEN VON LAKE UND SOßEN IM DURCHLAUFVERFAHREN

Unplanmäßige Stillstandzeiten durch erwärmte Laken gehören mit dem Günther Rohrkuhlersystem der Vergangenheit an. Im Verbundsystem und Inline-Verfahren garantieren die Günther Rohrkuhler eine gleichbleibende Kühlung von Laken und Soßen, auch bei großen Produktionsmengen.

### LEBENSMITTELKONFORMER AUFBAU

- Leicht zu reinigen durch Edelstahlkonstruktion

### STAND-ALONE-BETRIEB

- Integrierte Steuerung

### GLEICHMÄSSIGE KÜHLUNG

- Gegenstrombasierende Rohrbündel-Wärmetauscher

### ÜBERWACHUNG UND NACHVERFOLGBARKEIT

- Temperaturregler mit Temperatursensoren

	GRK 1	GRK 2	GRK 3	GRK 4	GRK 5
<b>Kühlleistung in kW</b>	5	10	15	20	25
<b>Abmessungen in mm (Länge/Breite/Höhe)</b>	700/700/1600	1250/1000/2200	1400/1000/2200	1700/1000/2200	1690/820/1950
<b>Anschlusswerte (standardmäßig)</b>	2,2 kW, 16 A, 400 V, 3 PH/N/PE	2,2 kW, 16 A, 400 V, 3 PH/N/PE	2,2 kW, 16 A, 400 V, 3 PH/N/PE	2,2 kW, 16 A, 400 V, 3 PH/N/PE	2,5 kW, 16 A, 400 V, 3 PH/N/PE
<b>Druckluft</b>	6–8 bar				