



Abbildung zeigt BGUK 30/2

## Vorteile

Integriertes Schienensystem zum einfachen Einbau unterschiedlicher Produktgrößen (BGUK 30 - BGUK 60)

Ausgezeichneter Korrosionsschutz und hohe Abriebfestigkeit durch pulverbeschichtete Oberflächen RAL 5008

Mit Kühllöffnungen für optimale Wärmeabfuhr

Geschlossene obere Frontplatte für BGUK 10 - 60 für individuelle Anschlussmöglichkeiten (optional)

Integrierte Kranösen

## Anwendungen

Universal-Stahlblechgehäuse mit Kühlrippen für Schutzart IP20/IP23

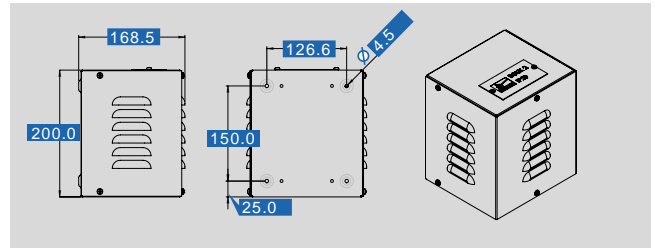
## Zulassungen



# Stahlblechgehäuse BGUK 2

Elektrische Daten		Typ	BGUK 2
<b>Betriebsdaten</b>			
Gehäuse geeignet für Schutzart			IP 20
Für Leistung (einphasig)*			250 VA
Für Leistung (dreiphasig)*			160 VA
Max. Verlustleistung (bei 40 °C Umgebungstemperatur)			17 W
<b>Bemerkung</b>			
*		Die angegebene Leistung ist ein Richtwert. Je nach Ausführung des Transformators können Abweichungen auftreten.	
<b>Bestelldaten</b>			
Bestellnummer			BGUK 2

Mechanische Daten		Typ	BGUK 2
<b>Anschluss und Montage</b>			
Bodenmontage			Nein
Wandmontage			Ja
Kabelverschraubung Typ			2x PG 11
Kabelverschraubung Ø			5 - 10 mm
<b>Maße und Gewichte</b>			
Nutzbare Innenmaß (B)			170 mm
Nutzbare Innenmaß (T)			155 mm
Nutzbare Innenmaß (H)			170 mm
Befestigungsloch Ø			5,5 mm
Gewicht			2,7 kg



Änderungen vorbehalten.