



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 40

Typ		BGUK 40
Elektrische Daten	Betriebsdaten	
	Gehäuse geeignet für Schutzart	IP 23
	Für Leistung (einphasig)*	10.000 VA
	Für Leistung (dreiphasig)*	6.300 VA
	Max. Verlustleistung (bei 40 °C Umgebungstemperatur)	340 W
Bemerkung	Die angegebene Leistung ist ein Richtwert. Je nach Ausführung des Transformators können Abweichungen auftreten.	
*		
Bestelldaten		
Bestellnummer	BGUK 40	

Typ		BGUK 40
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Bodenmontage	Ja
	Wandmontage	Ja
	Kabelverschraubung Typ	2x M 32
	Kabelverschraubung Ø	13 - 17 mm
	Maße und Gewichte	
	Nutzbare Innenmaß (B)	455 mm
	Nutzbare Innenmaß (T)	275 mm
	Nutzbare Innenmaß (H)	420 mm
	Befestigungsloch Ø	11 x 14 mm
Gewicht	22,0 kg	

