



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

Elektrische Daten		Typ	BGUK 40
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

Mechanische Daten		Typ	BGUK 40
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)			425 mm
Befestigungsloch Ø			11 x 14 mm
Gewicht			22,0 kg

