



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

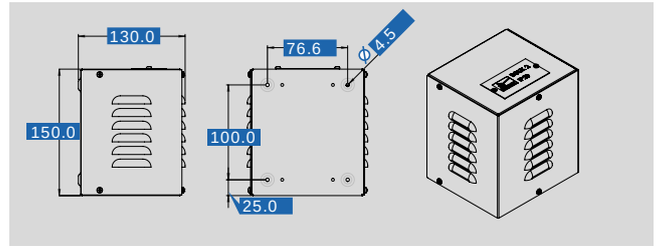
Zulassungen



Stahlblechgehäuse BGUK 1

| Typ | | BGUK 1 |
|-------------------|---|--------|
| Elektrische Daten | Betriebsdaten | |
| | Gehäuse geeignet für Schutzart | IP 20 |
| | Für Leistung (einphasig)* | 63 VA |
| | Für Leistung (dreiphasig)* | 100 VA |
| | Max. Verlustleistung (bei 40 °C Umgebungstemperatur) | 17 W |
| Bemerkung | Die angegebene Leistung ist ein Richtwert. Je nach Ausführung des Transformators können Abweichungen auftreten. | |
| * | | |
| Bestelldaten | | |
| Bestellnummer | BGUK 1 | |

| Typ | | BGUK 1 |
|-------------------|------------------------|-----------|
| Mechanische Daten | Anschluss und Montage | |
| | Bodenmontage | Nein |
| | Wandmontage | Ja |
| | Kabelverschraubung Typ | 2x PG 11 |
| | Kabelverschraubung Ø | 5 - 10 mm |
| | Maße und Gewichte | |
| | Nutzbare Innenmaß (B) | 120 mm |
| | Nutzbare Innenmaß (T) | 115 mm |
| | Nutzbare Innenmaß (H) | 120 mm |
| | Befestigungsloch Ø | 5,5 mm |
| Gewicht | 1,5 kg | |



Änderungen vorbehalten.