

## Coffret en tôle d'acier **BGUK 2**



### Avantages

Système de rail intégré pour l'installation de différentes tailles de produits (BGUK 30 - BGUK 60)

Surfaces revêtues de poudre RAL 5008

Avec des ailettes de refroidissement pour une évacuation optimale de la chaleur

Façade sans ailettes de refroidissement pour des options de connexion individuelles (BGUK 10 - 60)

Anneaux de levage intégrés

### Applications

Coffret universel en acier avec ouvertures de ventilation pour indice de protection IP20/IP23.

### Certifications



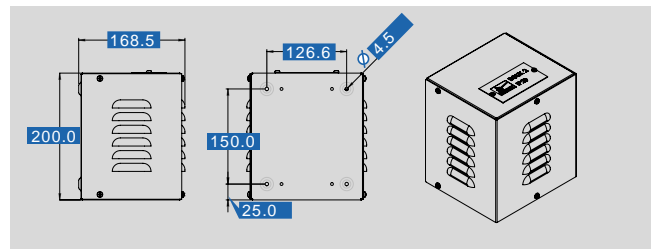
## Coffret en tôle d'acier BGUK 2

Type	BGUK 2
<b>Données de fonctionnement</b>	
Boîtier adaptée pour l'indice de protection	IP 20
Pour alimentation (monophasé)*	250 VA
Pour alimentation (triphase)*	160 VA
Perte max. d'alimentation (à temp. ambiante 40 °C)	17 W
<b>Notes</b>	
*	La puissance mentionnée est indicative. Des divergences sont possibles en fonction du modèle de transformateur.
<b>Données de commandes</b>	
Numéro de commande	BGUK 2

données électriques

Type	BGUK 2
<b>Raccordement et montage</b>	
Montage au mural	Oui
Montage au sol	Non
Type de presse-étoupe	2x PG 11
Ø presse-étoupe	5 - 10 mm
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimensions intérieures réelles (L)	170 mm
Dimensions intérieures réelles (P)	155 mm
Dimensions intérieures réelles (H)	170 mm
Ø trou de fixation	5,5 mm
Poids	
Poids	2,7 kg

données mécaniques



sous réserve de modification