

Celsion Brandschutzgehäuse
1 x Typ FWE 6.2-30/250

außen: 1078 x 678 x 325 mm
innen: 900 x 500 x 250 mm
Gewicht: ca. 103 kg

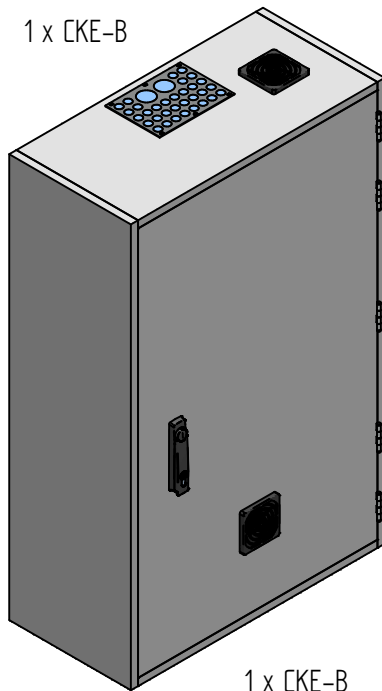
Befestigungsmittel gem.
Verwendbarkeitsnachweis
4 Stk. 10 x 135 mm



Verwendbarkeitsnachweise:
basierend auf abZ Z-86.1-10

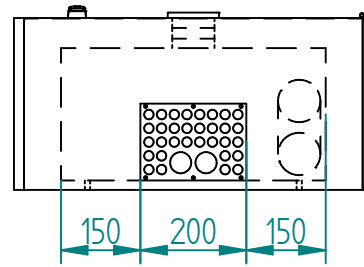
Lüftungssystem
KLS ø80 mm

1 x CKE-B

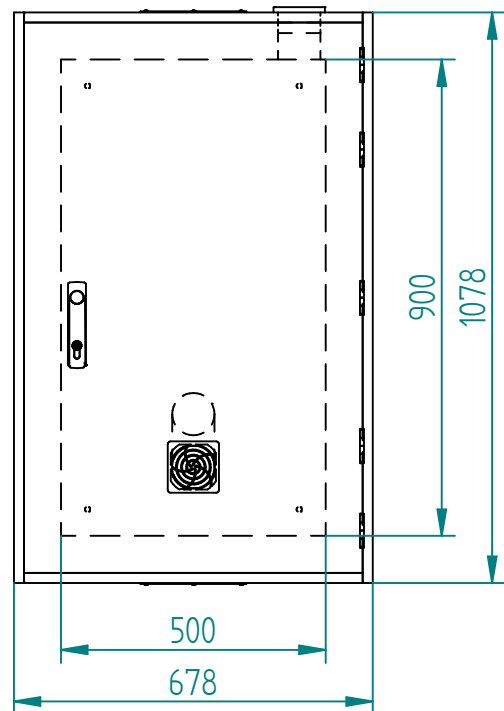


1 x CKE-B

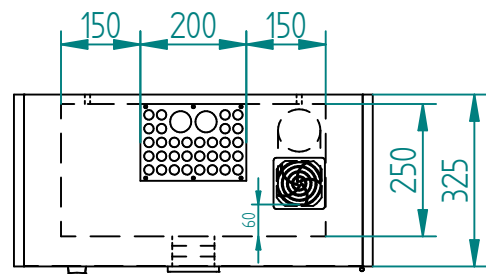
Ansicht von unten



Ansicht von vorn



Ansicht von oben



Wir bitten Sie die Ausführung mit dem zuständigen Brandschutzsachverständigen abzustimmen.

Schutzvermerk:
nach ISO 16016

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchs- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.
Zusätzlich ist die Veränderung dieser Zeichnung durch die Celsion Brandschutzsysteme GmbH untersagt.

Allgemeintoleranz
ISO 2768- mK



Brandschutzsysteme GmbH
Dresdener Straße 51
02625 Bautzen
Tel.: 03591/27078-0
Fax.: 03591/27078-19

Datum: 20.04.18

08:14

Kunde:

ER- Elektronik GmbH

erstellt: S.Boldt

Projektbezeichnung:

geprüft: M.Paschek



AG
218016756

Seite 1/2

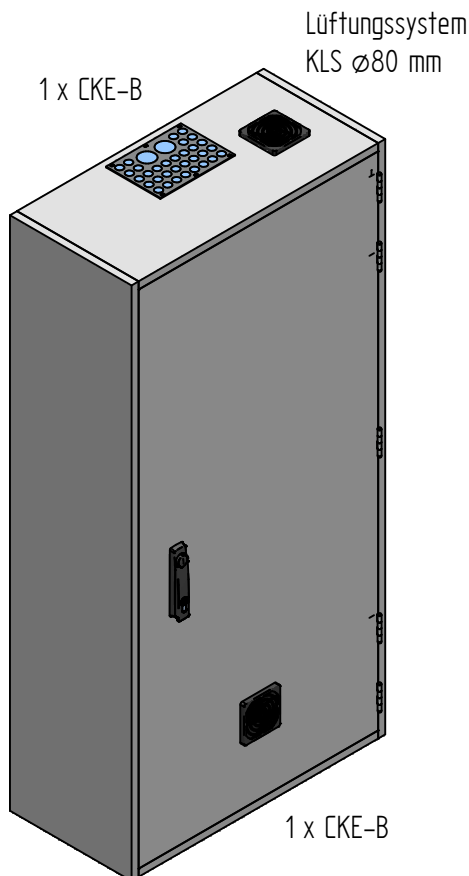
Celsion Brandschutzgehäuse
1 x Typ FWE 8.2-30/250

außen: 1378 x 678 x 325 mm
innen: 1200 x 500 x 250 mm
Gewicht: ca. 126 kg

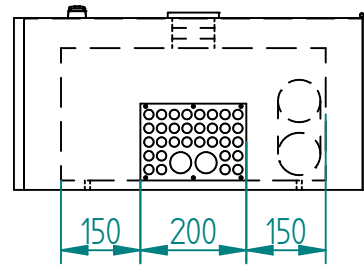
Befestigungsmittel gem.
Verwendbarkeitsnachweis
4 Stk. 10 x 135 mm



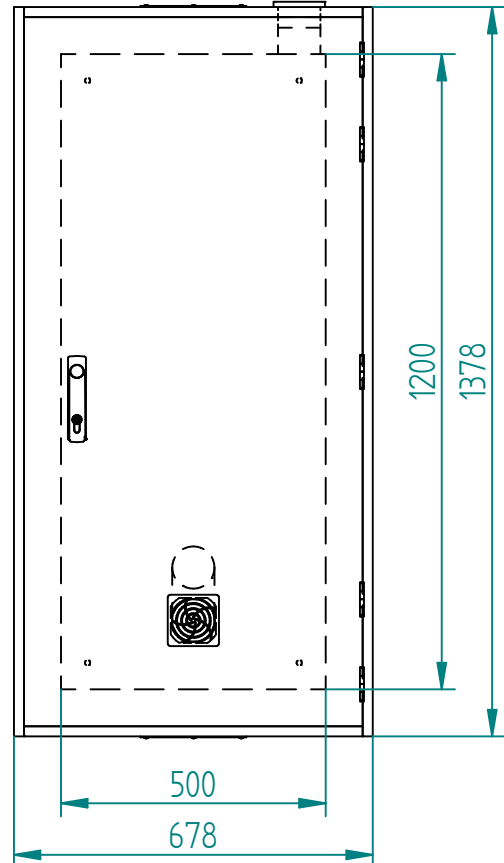
Verwendbarkeitsnachweise:
basierend auf abZ Z-86.1-10



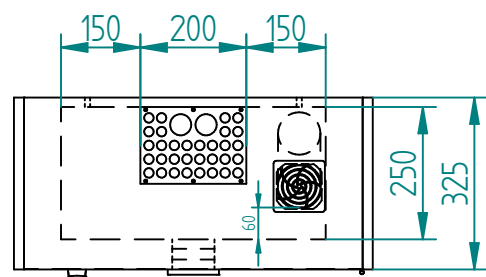
Ansicht von unten



Ansicht von vorn



Ansicht von oben



Wir bitten Sie die Ausführung mit dem zuständigen Brandschutzsachverständigen abzustimmen.

Schutzvermerk:
nach ISO 16016

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchs- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten. Zusätzlich ist die Veränderung dieser Zeichnung durch die Celsion Brandschutzsysteme GmbH untersagt.

Allgemeintoleranz
ISO 2768- mK



Brandschutzsysteme GmbH
Dresdener Straße 51
02625 Bautzen
Tel.: 03591/27078-0
Fax.: 03591/27078-19

Datum: 20.04.18

08:14

Kunde:

ER- Elektronik GmbH

erstellt: S.Boldt

Projektbezeichnung:

geprüft: M.Paschek



AG
218016756

Seite 2/2