

Lüftungssystem CLS Ø 80 mm

Brandschutzplatten nach DIN 4102 Teil I A1/A2 unbrennbar

2 Türen, Türanschlag nach Wunsch, rechts oder links

7035 Farbe: RAL 7035

Kabeleinführung: oben (unten auf Wunsch)

Befestigungsmaterial liegt bei

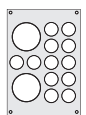
Edelstahl DIN-Schwenverschluss vorbereitet für Schließzylinder

Beliebige Befestigung der Einbauten auf den Innenwänden möglich

## Kabeleinführung

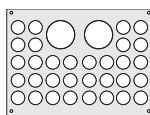
Jeder Schrank kann individuell mit den nachstehenden CKE bestückt werden.

### CKE - A



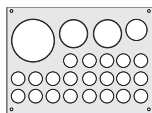
2 x 40 mm Ø  
12 x 18 mm Ø

### Standard CKE - B



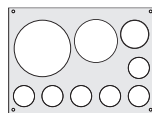
2 x 40 mm Ø  
32 x 18 mm Ø

### CKE - C



1 x 30 mm Ø  
2 x 40 mm Ø  
1 x 60 mm Ø  
21 x 18 mm Ø

### CKE - D

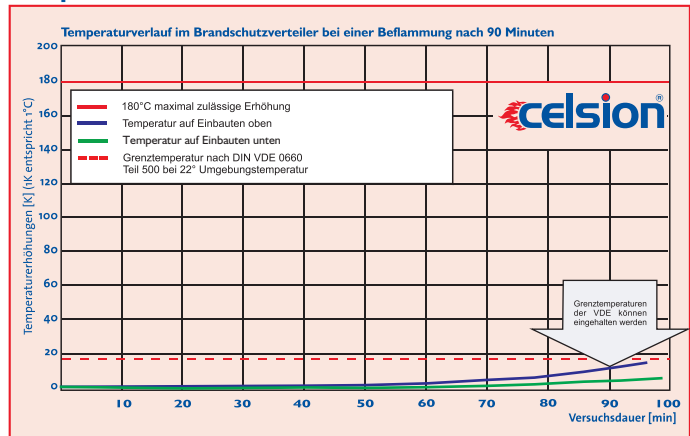


6 x 30 mm Ø  
1 x 40 mm Ø  
1 x 60 mm Ø  
1 x 80 mm Ø

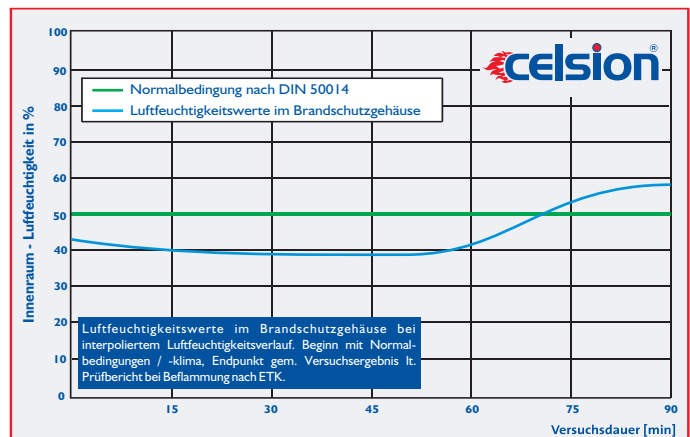
## Prüfungen

Geprüft durch die MPA Stuttgart. Die Prüfung erfolgte in Anlehnung an Teil 2 und Teil 12. Konform mit der Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagenrichtlinie MLAR) - Fassung März 2000 - Prüfungsbericht-Nr.: 902 071 000 / La / Ei. Die Belüftung wird derzeit als geringe Abweichung zur ABZ in den Verteiler eingebaut. Da geringe Abweichungen möglich sind, erlischt die Zulassung nicht.

### Beispiel: CNV-90 Sonder



bei 24°C Raumtemperatur



# Netzwerkverteiler

# CNV Serie

Funktionserhalt / Feuerwiderstand  
und Brand von innen: 90 Minuten  
Im Sinne E90 / F90 und I90

## Höhenverstellbarer Sockel



Dieser Sockel ist durch die MPA Stuttgart in Verbindung mit einem Standverteiler geprüft und zugelassen. Bitte beachten Sie hierzu den Prüfungsbericht der MPA. Die Sockel sind höhenverstellbar und lassen sich mit einem Hubwagen unterfahren.



## Zwangsbelüftung + Rauchdichtigkeit



Wenn zur Abfuhr der Verlustwärme, die durch elektrische Einbauten entsteht, eine natürliche Be- und Entlüftung nicht genügt, sorgt der drehzahlüberwachte Lüfter für ausreichenden Luftdurchsatz.

Durch den Einsatz einer Sonderfiltermatte in beiden Belüftungsöffnungen wird eine Rauchdichtigkeit des Lüftungssystems erreicht.



### Typentabelle

Serie CNV	Außenmaße in mm (HxBxT)	Innenmaße in mm (HxBxT)	Anzahl Kabel- einführungen Ø	Anzahl PLE	Max. Verlust- leistung (W/h)	Leergewicht
CS-90 Sonder						
CNV1	2180 x 1145 x 1160	1850 x 850 x 900	6x40mm / 96x18mm	432	ca. 850*	ca. 990 kg
CNV 1 optional	2180 x 1145 x 1260	1850 x 850 x 1000	6x40mm / 96x18mm	432	ca. 850*	ca. 1080 kg
CNV 2	2580 x 1145 x 1160	2250 x 850 x 900	6x40mm / 96x18mm	540	ca. 850*	ca. 1150 kg
CNV 2 optional	2580 x 1145 x 1260	2250 x 850 x 1000	6x40mm / 96x18mm	540	ca. 850*	ca. 1230 kg

\*Die max. Verlustleistung bezieht sich auf den Schrank ohne zusätzliche Zwangsbelüftung.

Standard-Kabeleinführung (CKE) Typ "B", optional Typ "A", "C" oder "D".

Zusätzliche Kabeleinführungen und Sondertypen auf Anfrage.

Die Ausschreibungstexte zu der Serie CNV / CS-90 Sonder finden Sie im Internet unter [www.celsion.de](http://www.celsion.de) in den Formaten doc, rtf und pdf.