

## ABS<sup>2</sup>

Kłapa przeciwpożarowa ABS<sup>2</sup> EIS120 lub EIS60, tylko 60mm grubości.

### Opis



#### Kłapa przeciwpożarowa

Kłapa przeciwpożarowa. Odtwarza odporność ogniową przegrody budowlanej, przez którą przechodzi kanał wentylacyjny.

Kłapa przeciwpożarowa jest testowana w standardowych konstrukcjach mocujących. W zależności od modelu w ścianie sztywnej, podatnej konstrukcja ściennej, stropie (więcej szczegółów w instrukcji montażu). Uzyskane wyniki są ważne dla podobnych konstrukcji mocujących o gęstości oraz wymiarach równych lub większych od konstrukcji mocujących użytych podczas testów

Certyfikat zgodności CE.



Szczelność ogniowa E, izolacyjność ogniowa I, dymoszczelność S  
120 lub 60 minut.

Kłapa o działaniu samoczynnym

W zależności od modelu montaż w stropie lub w ścianie o konstrukcji lekkiej lub murowanej, wewnątrz kanału wentylacyjnego

Tylko 60 mm grubości.

Dostępne 4 średnice  $\varnothing$ : 100, 120, 160, 200 mm.



#### Kompatybilna z kratką BXC

Sposób montażu dostosowany do montażu razem z kratką BXC.



## Montaż wewnętrzz kanału wentylacyjnego

Kłapa przeciwpożarowa ABS<sup>2</sup> nie wystaje ze ściany i umożliwia montaż kratki BXC.

### charakterystyki

kod	średnica	opis
ABS <sup>2</sup> 60 r100	100	klapa ppoż. EI 60 (Ve ho i ↔ o) S Ø100 mm
ABS <sup>2</sup> 60 r125	125	klapa ppoż. EI 60 (Ve ho i ↔ o) S Ø125 mm
ABS <sup>2</sup> 60 r160	160	klapa ppoż. EI 60 (Ve ho i ↔ o) S Ø160 mm
ABS <sup>2</sup> 60 r200	200	klapa ppoż. EI 60 (Ve ho i ↔ o) S Ø200 mm
ABS <sup>2</sup> 60 rc100	100	klapa ppoż. EI 60 (Ve ho i ↔ o) S Ø100 mm wyposażona w wyłącznik krańcowy
ABS <sup>2</sup> 60 rc125	125	klapa ppoż. EI 60 (Ve ho i ↔ o) S Ø125 mm wyposażona w wyłącznik krańcowy
ABS <sup>2</sup> 60 rc160	160	klapa ppoż. EI 60 (Ve ho i ↔ o) S Ø160 mm wyposażona w wyłącznik krańcowy
ABS <sup>2</sup> 60 rc200	200	klapa ppoż. EI 60 (Ve ho i ↔ o) S Ø200 mm wyposażona w wyłącznik krańcowy
ABS <sup>2</sup> 120 r100	100	klapa ppoż. EI 120 (Ve ho i ↔ o) S Ø100 mm
ABS <sup>2</sup> 120 r125	125	klapa ppoż. EI 120 (Ve ho i ↔ o) S Ø125 mm
ABS <sup>2</sup> 120 r160	160	klapa ppoż. EI 120 (Ve ho i ↔ o) S Ø160 mm
ABS <sup>2</sup> 120 r200	200	klapa ppoż. EI 120 (Ve ho i ↔ o) S Ø200 mm
ABS <sup>2</sup> 120 rc100	100	klapa ppoż. EI 60 (Ve ho i ↔ o) S Ø100 mm wyposażona w wyłącznik krańcowy
ABS <sup>2</sup> 120 rc125	125	klapa ppoż. EI 120 (Ve ho i ↔ o) S Ø125 mm wyposażona w wyłącznik krańcowy
ABS <sup>2</sup> 120 rc160	160	klapa ppoż. EI 120 (Ve ho i ↔ o) S Ø160 mm wyposażona w wyłącznik krańcowy
ABS <sup>2</sup> 120 rc200	200	klapa ppoż. EI 120 (Ve ho i ↔ o) S Ø200 mm wyposażona w wyłącznik krańcowy
cABS		wyłącznik krańcowy – wskazuje aktualne położenie kłapy
rABS		bezpiecznik 72°C

# ABS 2 120 rc100



## Schematy

## Wymiary w mm



kod	a	b	d	waga[g]
ABS <sup>2</sup> 60 r100	60	20	98	220
ABS <sup>2</sup> 60 r125	60	33	123	250
ABS <sup>2</sup> 60 r160	60	57	158	340
ABS <sup>2</sup> 60 r200	60	71	198	470
ABS <sup>2</sup> 60 rc100	60	20	98	220
ABS <sup>2</sup> 60 rc125	60	33	123	250
ABS <sup>2</sup> 60 rc160	60	57	158	340
ABS <sup>2</sup> 60 rc200	60	71	198	470
ABS <sup>2</sup> 120 r100	60	20	98	220
ABS <sup>2</sup> 120 r125	60	33	123	250
ABS <sup>2</sup> 120 r160	60	57	158	340
ABS <sup>2</sup> 120 r200	60	71	198	470
ABS <sup>2</sup> 120 rc100	60	20	98	220

ABS <sup>2</sup> 120 rc125	60	33	123	250
ABS <sup>2</sup> 120 rc160	60	57	158	340
ABS <sup>2</sup> 120 rc200	60	71	198	470

---

Printed from Aereco: : <http://www.aereco.com.pl/product/abs2>

Click [here](#) to print.

2012 © Aereco