



BSK 09 mit Eck-Kamin 42/42/42

Stav: 22.10.2014



BRUNNER[®]
made in germany.

... s oceľovou kupolou

... s MAS prstencami, vývod vodorovne

... s MAS prstencami, vývod hore

Projektovanie a zabudovanie

BSK 09 mit Eck-Kamin 42/42/42

skúšané podľa

EN 13229

Údaje pre overenie funkčnosti

Nominálny tepelný výkon	kW	8
Obrat paliva	kg/h	3,0
Hmotnostný tok spalín	g/s	9,5
Teplota spalín	°C	193
Potrebný ťah komína ¹⁾	Pa	12
Potreba vzduchu pre horenie	m ³ /h	30
Priemer prívodu vzduchu pre horenie Ø	mm	125

Stavebné diely obstavby

Pôdorysná plocha (šírka x hĺbka)	mm	615 x 615
Stavebná výška	mm	1576
Dodatočný obstavbový prstenec - výška	mm	325

Odstupy

Ku stene na primurovanie so sálavými plechmi ²⁾	cm	0
Ku stene na primurovanie bez sálavých plechov ²⁾	cm	5
K stropu	cm	50

Tepelná izolácia

Pri diele po strop bez/s teplovzdušnými mriežkami	cm	16 / 12
---	----	---------

Prierez mriežok pre maximálny teplovzdušný výkon

Prívod vzduchu ³⁾	cm ²	608
Výstup vzduchu	cm ²	732

Hmotnosť

Celková hmotnosť	kg	383
------------------	----	-----

Spĺňa požiadavku pre hraničné hodnoty

Nemecko / Rakúsko / Švajčiarsko / Nórsko

1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG / LRV / -

1) škrtiaca klapka sa odporúča

2) Pri stene určenej na ochranu je požadovaná prímurovka/alternatívna izolácia.

3) Existuje teplovzdušný otvor v stropnom prekrytí

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 -18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
info@brunner.eu | www.brunner.eu

