



# DA 920 skorsten



*klima for vækst*

# DA 920 skorsten

DA 920 er udviklet og designet ud fra princippet om højest mulig luftydelse ved et lavt energiforbrug, ligesom ventilatorer og skorstene er optimeret som enhed.

Det er ikke nok, at enhederne hver for sig er effektive; samspillet og den samlede regulering af enhederne spiller en lige så stor rolle. Derfor reguleres DA 920 skorstenen efter princippet MultiStep®, der kan halvere energiforbruget og samtidig udnytte den friske luft optimalt.

En stor udfordring ved anvendelse af store luftudtag er, at enheden udsættes for kraftig vejrlige påvirkninger. DA 920 skorstenen monteres via tagplade, hvilket sikrer en stabil, sikker og tæt montage. Alternativt kan inddækning af skorsten foregå via neoprendug.

Til fæstning af konus er udviklet et nyt montagebeslag som yderligere sikring for, at skorstenens konus kan modstå kraftig vindpåvirkning.

DA 920 er udstyret med indbygget regnfang, således at regnvandet, der rammer indersiden af skorstenen, løber ud på taget og ikke ned i stalden.

Der anvendes isolerede rør i forbindelse med DA 920, hvorved risikoen for kondensvand i stalden minimeres.

Etableringsomkostninger pr. m<sup>3</sup> mindskes ved brug af stor DA 920 skorsten.



Montagebeslag til fæstning af konus.



Undertryk	0 Pa	-20 Pa	-40 Pa
Ydelse m <sup>3</sup> /time	27.700	25.800	24.000



Konus med indbygget regnfang.



SKOV leverer klimasystemer og produktionsstyring til animalsk produktion over hele verden. Vore løsninger er avancerede, brugervenlige og tilpasset den enkelte kundes behov.

SKOV A/S • Hedelund 4 • DK-7870 Roslev  
Tlf. 72 17 55 55 • info@skov.dk • www.skov.dk

20082710 . ©2008, SKOV

 **SKOV**

klima for vækst