



Kamin DA 920



Climate for Growth

Kamin DA 920

DA 920 wurden für höchstmögliche Luftleistung bei geringem Energieverbrauch konzipiert. Ventilatoren und Kamine bilden hier eine optimierte Einheit.

Es reicht nicht, dass jede Einheit einzeln effektiv läuft. Das Zusammenspiel und die Steuerung der Einheiten spielen eine ebenso große Rolle. Die Kamine DA 920 werden daher nach dem MultiStep®-Prinzip gesteuert, das die Frischluft optimal ausnutzt. Zusätzlich wird so der Stromverbrauch halbiert.

Eine besondere Herausforderung beim Einsatz großer Abluftkamine besteht darin, dass die Einheiten allen Witterungen ausgesetzt werden. Der DA 920 wird mit Hilfe einer Dachplatte stabil, sicher und dicht montiert. Alternativ kann der Kamin mit einer Neoprenmatte eingesetzt werden.

Für die Befestigung des Konus wurde ein neuer Montagebeschlag entwickelt. Mit dieser zusätzlichen Sicherung kann der Kamin auch kräftigen Windeinwirkungen standhalten.

In den Kamin DA 920 ist eine Regenwasserableitung integriert, über die Regenwasser, das in den Kamin gelangt, statt in den Stall nach außen auf das Dach abfließen kann.

In Verbindung mit dem DA 920 werden isolierte Rohre verwendet, wodurch die Bildung von Kondenswasser im Stall minimiert wird.



Montagebeschlag zur Befestigung des Konus.



Unterdruck	0 Pa	-20 Pa	-40 Pa
Leistung m ³ /Std.	27.700	25.800	24.000



Konus mit integrierter Regenwasserableitung.

Die Installationskosten pro m³ werden durch die Wahl des großen Kamins DA 920 reduziert.



Tatkraft



Innovation



Zusammenarbeit



SKOV liefert Klimasysteme und Produktionsregelung für die Zucht von Nutztieren überall auf der Welt. Unsere Lösungen sind hochmodern, benutzerfreundlich und dem Bedarf des einzelnen Kunden angepasst.

SKOV A/S • Hedelund 4 • DK-7870 Roslev
Tel. +45 72 17 55 55 • info@skov.com • www.skov.com

20082710 . ©2008, SKOV

SKOV
Climate for Growth