







## Manteniment fàcil

### Canal antigoteig

### Bombes independents o en dipòsit comú

**El panell humidificador és el sistema més eficaç per refrigerar granges.**

L'aire que passa per la cel·lulosa evapora l'aigua, quan s'evapora de la cel·lulosa, l'aire perd calor i augmenta la humitat, consumint aigua.

El rendiment d'un panell depèn de factors de disseny, com són el gruix, el tipus de cel·lulosa i la velocitat amb què passa l'aire pel panell, i de factors ambientals, temperatura i humitat del aire. Com més sec és l'aire més pot baixar la temperatura.

En climes secs el rendiment és molt alt; la temperatura pot baixar més de 10 °C. En climes humits el rendiment és baix.

La qualitat de l'aigua influeix en la durada de la cel·lulosa. Amb aigües amb moltes sals, cal purgar-lo i netejar-lo sovint amb descalcificant.

Un panell amb la cel·lulosa d'alt rendiment, sense calcificacions, i amb la velocitat de pas de l'aire ben calculada, fan que el rendiment de la ventilació sigui correcte ( no perdem cabal de ...

### Característiques:

En el nostre panell, utilitzem cel·lulosa de 10 cm d'alt rendiment, tractat amb resines

La carcassa és tota d'inoxidable. Només desmuntant la tapa per davant, es pot treure fàcilment el panell, per netejar les canals i desmuntar el tub de distribució de l'aigua, per si s'ha de desembussar.

### A Model ample

Per muntar:  
Davant entrades d'aire  
En forats més petits que el panell

### B Model estret

Per muntar:  
En forats de la mida del panell

### C Model estret amb xapa separadora

Per muntar:  
Davant entrades d'aire  
En forats més petits que el panell  
Amb ventilador entre paret i panell

### D Panel BOX

Fabricat amb polièster i PVC  
Models: 10000 i 18000 m<sup>3</sup>/h

### E Panell BOX sobre sostre

Fabricat amb polièster i PVC

### Aspersors i nebulitzadors

Combinat amb ventiladors dins de la nau, mullen els animals de forma intermitent i després es fa circular l'aire

Es munten damunt de gestants i als patis  
Nebulitzadors a baixa pressió.

Cabal a 3 AT: 5 l/hora, 10 l/hora

Amb vàlvula antigoteig



## El mètode més eficaç d'escalfar les sales

Controla l'humitat ambiental.  
Distribueix homogèniament la calor a la sala  
Evita l'estratificació i aprofita la calor

Succiona l'aire calent de la part superior de la sala, el reescalfa i el distribueix a la sala. Aprofita la calor que se'n va a la part alta

Permet pre-escalfar ràpidament les sales  
No depèn de la ventilació per distribuir el calor  
Fàcil neteja.  
Fàcil instal·lació.

### Característiques:

- Bateria d'Inoxidable.
- Cos d'Inoxidable.
- Hèlix d'Inoxidable
- Suport motor d'Inoxidable



Models per posició: Vertical. Horizontal

Models Motor: Monofàsic. Trifàsic

mod.	Kcal/h *	A	B	C	Ø *
1-3	4000	350	320	350	1"
2-3	7600	440	410	350	1"
3-3	12500	510	460	350	1"
4-3	16400	550	510	370	1"
5-3	184500	620	560	400	1 1/4"

\*

°C aigua =80

Tubs roscats

