



PRC₃₁ ÉVOLUTION



Echangeur de chaleur
progressif
de 300 à 3 000m³/h
Surface d'échange 31 m²



Progressive heat
exchanger from
300 to 3,000m³/h
Exchange surface 31 m²



Intercambiador de calor
progresivo
desde 300 hasta 3000 m³/h
Superficie de
intercambio 31 m²





DÉCARBONEZ VOS ÉLEVAGES AVEC NOTRE GAMME DE RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR

- Diminution des consommations de gaz jusqu'à 55%
- Diminution de 25 à 55% des rejets de CO²
- Assure le minimum de ventilation
- Assèche la litière

DECARBONIZE YOUR FARMS WITH OUR RANGE OF HEAT RECOVERY

- Decrease in gas consumption up to 55%
- 25 to 55% reduction in CO² emissions
- Covers the minimum of ventilation
- Dry up the litter

DESCARBONE SUS GRANJAS CON NUESTRA GAMA DE INTERCAMBIADOR DE CALOR

- Disminución del consumo de gas hasta el 55%
- Reducción de las emisiones de CO² del 25 a 55%
- Asegurar el mínimo de ventilación
- Seca la cama

AVANTAGES

- Assure le minimum de ventilation au démarrage
- S'adapte à tout type de bâtiment
- Réduit le taux d'ammoniac
- Échangeur intégré au système de ventilation
- Diffusion parfaite de l'air grâce à son déflecteur bilatéral
- Déstratification de l'air chaud dans le bâtiment, pas de vitesse d'air sur les animaux
- Nettoyage facile

ADVANTAGES

- Ensures minimum ventilation at startup
- Fits any type of building
- Reduces the level of ammonia
- Exchanger integrated in the ventilation system
- Perfect air diffusion thanks to its bilateral baffle
- Destratification of hot air in the building, no air speed on animals
- Easy cleaning

VENTAJAS

- Asegurar la ventilación mínima al arrancar
- Se adapta a cualquier tipo de edificio
- Reduce el nivel de amoniac
- Intercambiador integrado en el sistema de ventilación
- Perfecta difusión del aire gracias a su deflector bilateral
- Desestratificación del aire caliente en el edificio, no hay velocidad del aire en los animales
- Fácil de limpiar

OPTIONS

OPTIONS

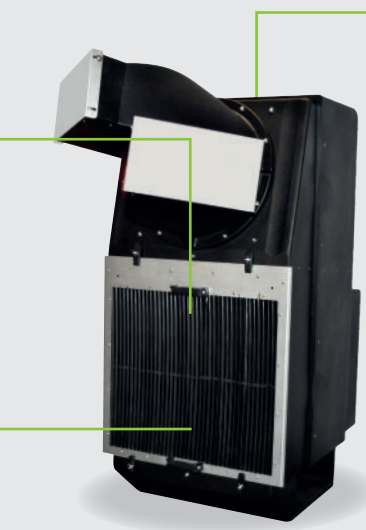
OPCIONES

SPIDERNET :

- Filtre auto-nettoyant
- Self-cleaning filter
- Filtro auto-limpiador



- Filtre cubique
- Cubic filter
- Filtro cúbico



CARTE DE GESTION POUR VISUALISER :

- Le temps de fonctionnement
- Le calcul de rendement en temps réel
- L'historique des défauts
- Pilotage du nettoyage et du dégivrage

MANAGEMENT CARD TO VIEW:

- Operating time
- Real-time yield calculation
- Defect history
- Control of cleaning and deicing

TARJETA DE GESTIÓN PARA VISUALIZAR:

- El tiempo de funcionamiento
- Cálculo de rendimiento en tiempo real
- El historial de defectos
- Control de la limpieza y del deshielo

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Appareil en polyéthylène
- Bloc échangeur en polypropylène
- Surface d'échange : 31 m²
- PRC31EV : 2 500 m³/h / 1 500 CFM (Cubic Foot per Minute)
- PRC31EVP : 2 500 m³/h / 1 500 CFM (Cubic Foot per Minute)
- PRC31EVEC : 300 à 3 000 m³/h / 180 à 1 800 CFM (Cubic Foot per Minute)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Polyethylene device
- Polypropylene exchanger block
- Exchange surface area : 31 sqm
- PRC31EV : 2 500 m³/h / 1 500 CFM (Cubic Foot per Minute)
- PRC31EVP : 2 500 m³/h / 1 500 CFM (Cubic Foot per Minute)
- PRC31EVEC : 300 to 3 000 m³/h / 180 to 1 800 CFM (Cubic Foot per Minute)

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Aparato de polietileno
- Bloque intercambiador de polipropileno
- Superficie de intercambio : 31 m²
- PRC31EV : 2 500 m³/h / 1 500 CFM (Cubic Foot per Minute)
- PRC31EVP : 2 500 m³/h / 1 500 CFM (Cubic Foot per Minute)
- PRC31EVEC : desde 300 hasta 3 000 m³/h / 180 de 1 800 CFM (Cubic Foot per Minute)