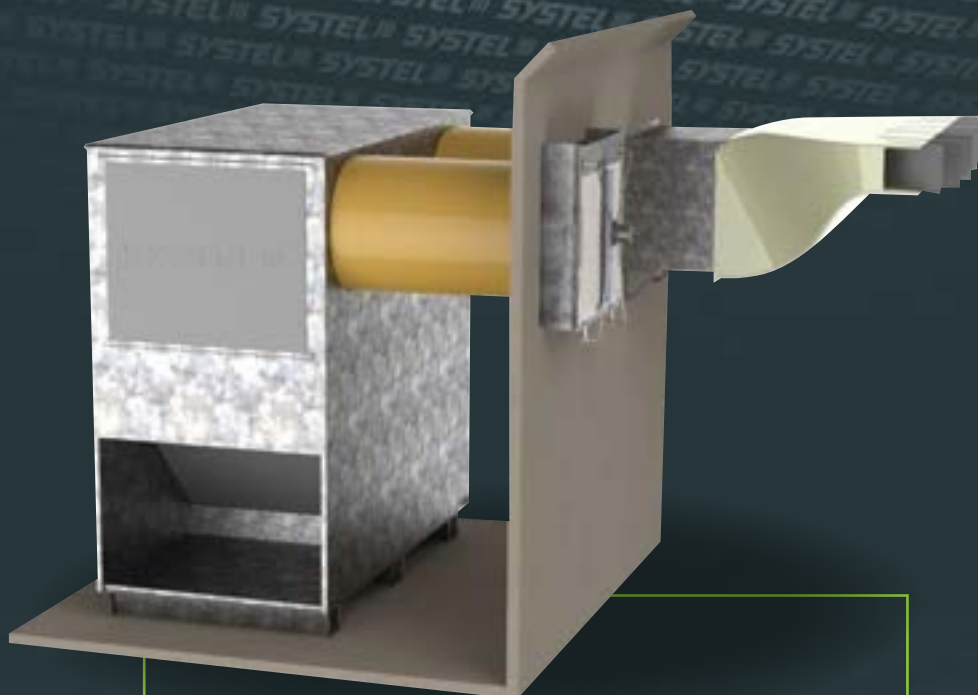




EVO 180

www.systemel-international.com



Diminue le taux d'ammoniac
Lowers the level of ammonia
Disminuye el nivel de amoniac

Améliore les conditions d'élevage
Improves breeding conditions
Mejora las condiciones de cría

Diminue les consommations de gaz
Reduces gas consumption
Reduce el consumo de gas

Facile d'entretien
Easy to maintain
Fácil de mantenimiento

Trappe gérée par un vérin électrique
Hatch managed by an electric cylinder
Escotilla gestionada por un cilindro eléctrico

OPTIONS - OPTIONS - OPCIONES



SPIDERNET :
filtre auto-nettoyant
self-cleaning filter
filtro auto-limpiador



SPIDERJET :
auto-nettoyage à l'eau
self-cleaning with water
auto-limpieza con agua



Retrouvez la version
en ligne sur notre site !
*Find the online version
on our website !*
¡ Encuentre la versión
en línea en nuestro sitio !



RÉCUPÉRATEUR DE CALORIES CALORIES RECOVER RECUPERADOR DE CALORIAS

EVO 180

AVANTAGES - ADVANTAGES - VENTAJAS

Pilotage progressif du ventilateur permettant une consommation maîtrisée.
Progressive control of the fan allowing a controlled consumption.
Control progresivo del ventilador que permite un consumo controlado.

Diffusion parfaite de l'air grâce à son déflecteur à 4 ailettes réglable en hauteur et largeur.
Perfect air diffusion thanks to its deflector with 4 fins adjustable in height and width.
Perfecta difusión del aire gracias a su deflector de 4 aletas ajustable en altura y anchura.

Maîtrise du renouvellement et circuit d'air maîtrisé en début de lot grâce à son ventilateur progressif et sa trappe de recyclage.
Control of the renewal and controlled air circuit at the beginning of the batch thanks to its progressive fan and recycling hatch.
Dominio de la renovación y circuito de aire controlado al principio del lote gracias a su ventilador progresivo y su escotilla de reciclaje.

Appareil totalement isolé.
Device totally isolated.
Dispositivo completamente aislado.

Peut être couplé avec tout type de ventilation.
Can be coupled with any type of ventilation.
Se puede combinar con cualquier tipo de ventilación.

Déstratification de l'air chaud dans le bâtiment.
Destratification of hot air in the building.
Desestratificación del aire caliente en el edificio.

Carte de gestion pour visualiser :

- Le temps de fonctionnement
- Le calcul de rendement en temps réel
- L'historique des défauts

Management card to view:

- Operating time
- Real-time yield calculation
- Defect history

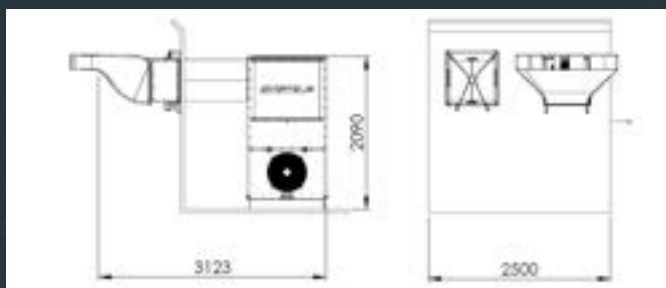
Tarjeta de gestión para visualizar:

- El tiempo de funcionamiento
- Cálculo de rendimiento en tiempo real
- El historial de defectos

TABLEAU TECHNIQUE TECHNICAL CHART - TABLA TÉCNICA

CONDITIONS TEMPERATURE °C		DEBIT 3 000 M ³ /H			DEBIT 5 500 M ³ /H		
		1 800 CFM (Cubic Foot per Minute)			3 300 CFM (Cubic Foot per Minute)		
Air extérieur	Air intérieur	TEMPS RESULTANTE °C		Puissance Kw	TEMPS RESULTANTE °C		Puissance Kw
		Air soufflé	Air extrait		Air soufflé	Air extrait	
-10	30	24,04	-2,04	34,04	19,6	2,4	54,27
-10	25	18,98	-2,23	28,98	15,2	1,55	46,20
-5	30	23,98	2,77	28,98	20,2	6,55	46,20
-5	25	19,15	2,35	24,15	16	5,5	38,50
0	33	26,9445	7,7055	26,94	23,43	11,22	42,96
0	30	24,15	7,35	24,15	21	10,5	38,50
0	25	19,55	6,7	19,55	17	9,25	31,17
5	33	27,218	12,182	22,22	24,32	15,08	35,42
5	30	24,55	11,7	19,55	22	14,25	31,17
5	25	20,18	10,82	15,18	18,2	12,8	24,20
10	33	27,7215	16,4285	17,72	25,41	18,74	28,25
10	30	25,18	15,82	15,18	23,2	17,8	24,20
10	25	20,35	15,4	10,35	19	16,75	16,50

PLAN DE DALE - SLAB PLAN - PLANO DE LOSA



PLAN DE PRINCIPE - PRINCIPLE PLAN - PLAN DE PRINCIPIOS

