

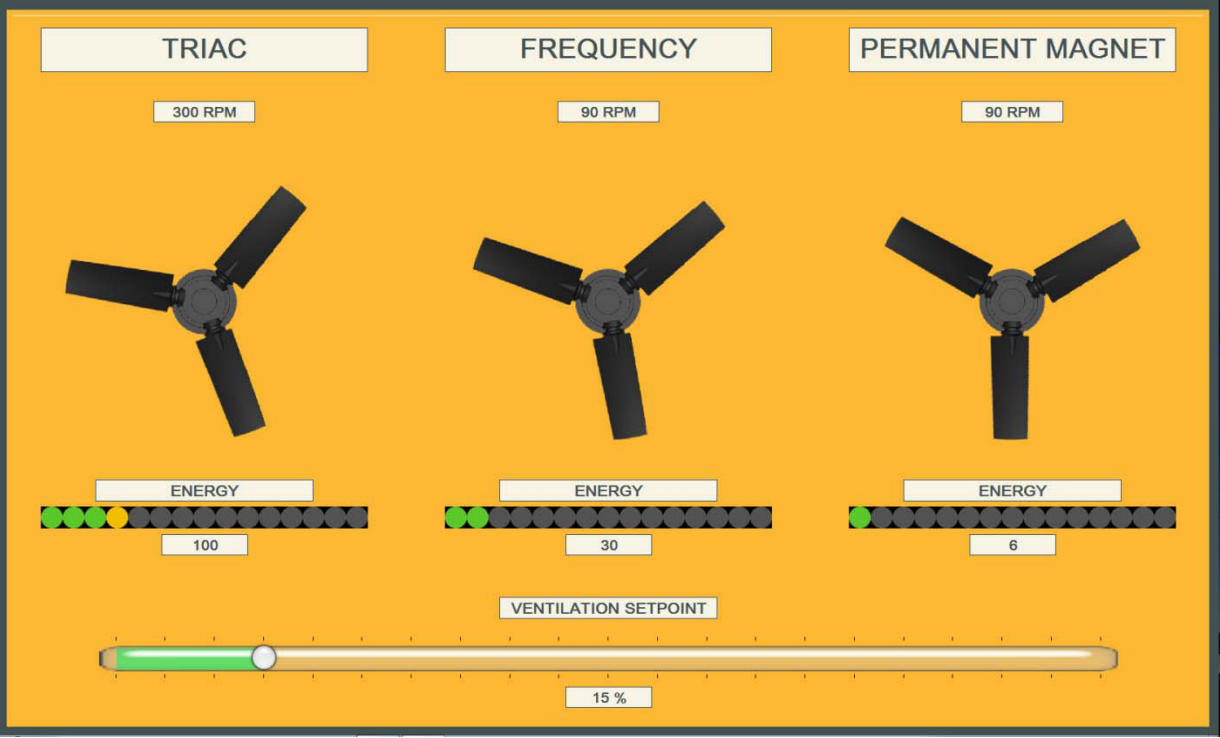
Motores PM SKIOLD

VENTILADORES DEL PASADO - EL PRESENTE - Y EL FUTURO

Triac – Control tradicional, con restricciones a baja velocidad

Frecuencia
Control de ventilador principal y más instalado en el mercado

Magnético Permanente (PM) El sistema estándar de futuro para el ahorro energético y presión estable



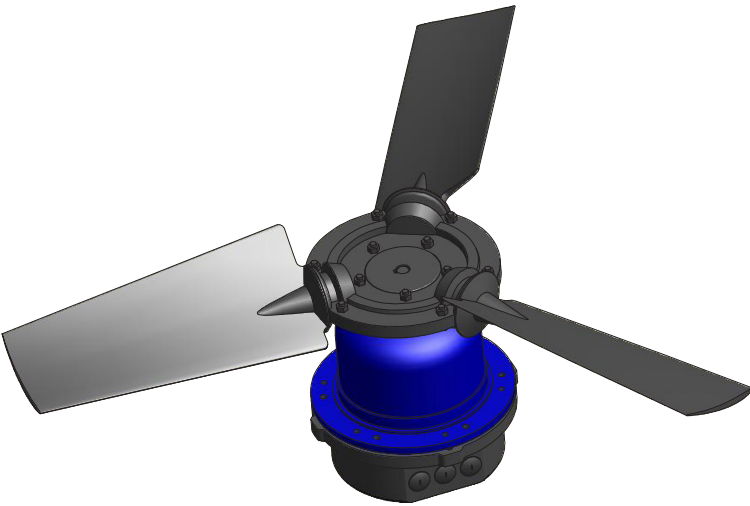
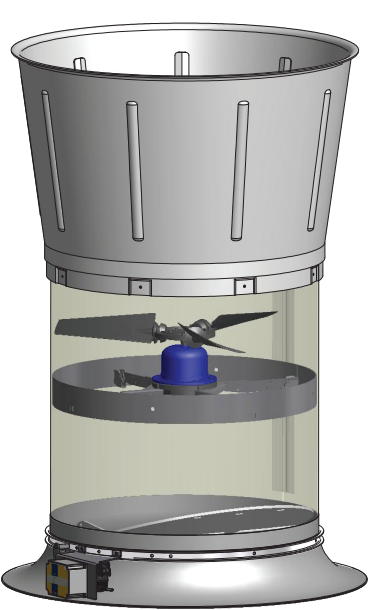
Arriba se muestra la diferencia de consumo para los tres distintos tipos. En principio al 15% de la capacidad de ventilación. El motor magnético permanente sólo consume un 6% de energía, comparado a un sistema controlado por triac.

Precio ventilación para un cerdo

Cerdos 30 - 115 kgs Euro per KWH 0,10

	Triac		Control de Frecuencia		PM motor	
	Kwh	€	Kwh	€	Kwh	€
Murmansk, Russia	5,74	0,57	2,77	0,28	1,16	0,12
Copenhagen, Denmark	5,23	0,52	2,56	0,26	1,05	0,11
Bucharesti, Romania	10,10	1,01	4,67	0,47	1,75	0,18

MOTORES PM SKIOLD



SKIOLD MARCA LA DIFERENCIA!

NUEVO – MOTORES PM DE SKIOLD PARA VENTILATION!

La instalación de los nuevos motores SKIOLD PM es la forma más rentable de ahorro de energía para la producción ganadera moderna. Ahorro de energía 35-70% en comparación con triac tradicional o motores con control de frecuencia.

- El potencial de ahorro de energía para cada agricultor es muy significativo, ya que el sistema de ventilación suele representar hasta el 80% del consumo total de energía en la granja.
- El motor SKIOLD PM está equipado con imanes permanentes, este es el secreto detrás del ahorro de energía
- El motor tiene un controlador integrado, y está estableciendo nuevos estándares para el cableado eléctrico, y por lo tanto importantes reducciones de costes.
- El nuevo motor de SKIOLD PM es para nuevos sistemas, así como para el equipamiento posterior. Proporciona una gran presión constante al sistema, ventilador con una gran estabilidad en el tiempo ventoso, asegurando una presión negativa estable en el interior del edificio.



SKIOLD

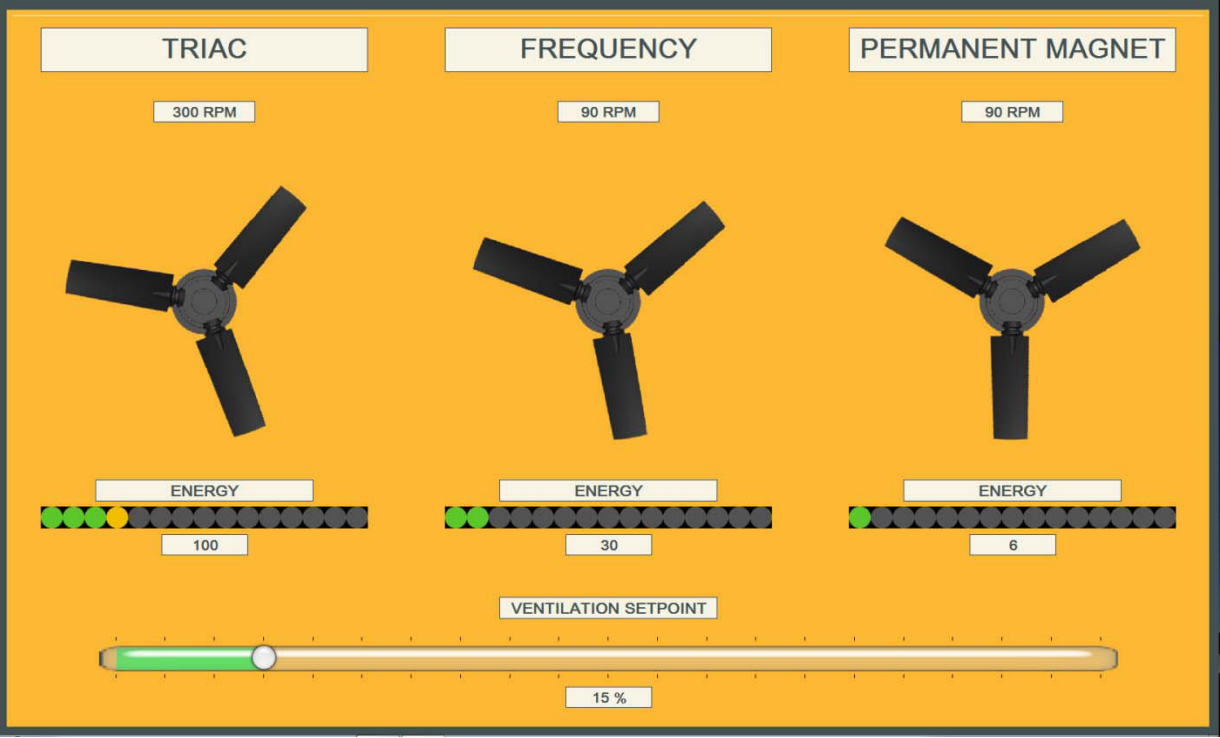
Motores PM SKIOLD

VENTILADORES DEL PASADO - EL PRESENTE - Y EL FUTURO

Triac – Control tradicional, con restricciones a baja velocidad

Frecuencia
Control de ventilador principal y más instalado en el mercado

Magnético Permanente (PM) El sistema estándar de futuro para el ahorro energético y presión estable



Arriba se muestra la diferencia de consumo para los tres distintos tipos. En principio al 15% de la capacidad de ventilación. El motor magnético permanente sólo consume un 6% de energía, comparado a un sistema controlado por triac.

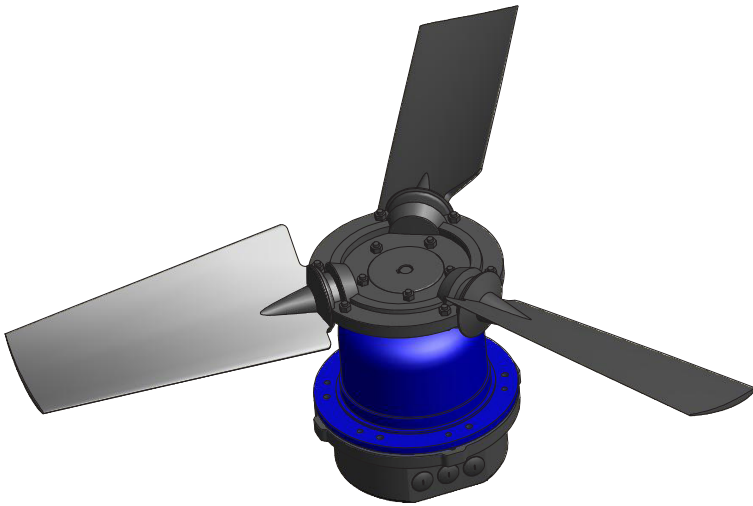
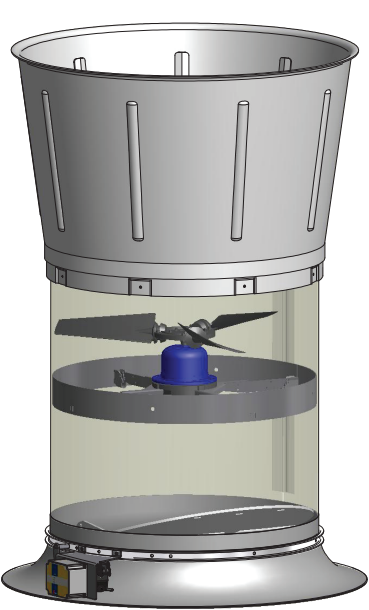
Precio ventilación para un cerdo

Cerdos 30 - 115 kgs Euro per KWH 0,10

	Triac		Control de Frecuencia		PM motor	
	Kwh	€	Kwh	€	Kwh	€
Murmansk, Russia	5,74	0,57	2,77	0,28	1,16	0,12
Copenhagen, Denmark	5,23	0,52	2,56	0,26	1,05	0,11
Bucharesti, Romania	10,10	1,01	4,67	0,47	1,75	0,18



MOTORES PM SKIOLD



SKIOLD MARCA LA DIFERENCIA!

NUEVO – MOTORES PM DE SKIOLD PARA VENTILATION!

La instalación de los nuevos motores SKIOLD PM es la forma más rentable de ahorro de energía para la producción ganadera moderna. Ahorro de energía 35-70% en comparación con triac tradicional o motores con control de frecuencia.

- El potencial de ahorro de energía para cada agricultor es muy significativo, ya que el sistema de ventilación suele representar hasta el 80% del consumo total de energía en la granja.
- El motor SKIOLD PM está equipado con imanes permanentes, este es el secreto detrás del ahorro de energía
- El motor tiene un controlador integrado, y está estableciendo nuevos estándares para el cableado eléctrico, y por lo tanto importantes reducciones de costes.
- El nuevo motor de SKIOLD PM es para nuevos sistemas, así como para el equipamiento posterior. Proporciona una gran presión constante al sistema, ventilador con una gran estabilidad en el tiempo ventoso, asegurando una presión negativa estable en el interior del edificio.



SKIOLD