



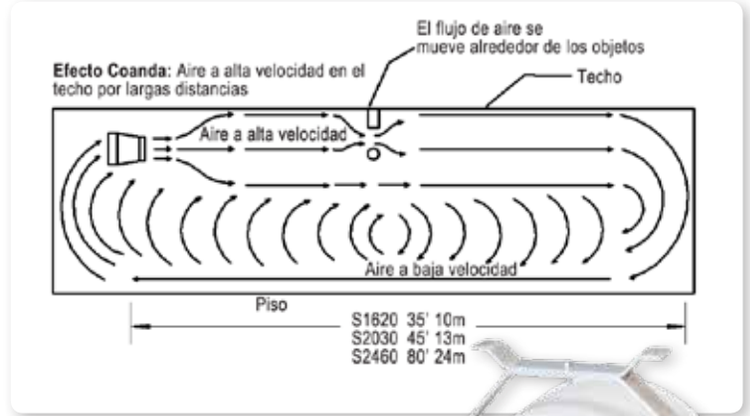
OSBORNE®

Ventiladores de Circulación Super-Jet™

Súper Fresco con Ventiladores Super-Jet™

Mueva el aire eficientemente en el verano con ventiladores Super-Jet para aliviar el estrés del calor. Estos ventiladores de circulación son mucho más efectivos que los de caja o jaula. Los Super-Jet son un excelente agregado a un edificio con ventilación natural, especialmente cuando no hay viento. En el invierno, la circulación lenta a nivel del techo mezcla gentilmente el aire fresco, eliminando espacios muertos y manteniendo los corrales secos y a la temperatura ideal. Así se puede reducir las tasas de extracción en el verano y los costos de calefacción en el invierno.

- **Totalmente cerrado**, con protección térmica, auto reseteado, motores robustos con rodamientos sellados y prelubricados. Utiliza los mejores motores fabricados en U.S.A. Todos los modelos tienen capacidad de voltaje dual (120 VAC y 240 VAC).
- **Funcionamiento silencioso** de las hélices de polipropileno del ventilador, con aspas reemplazables, perfectamente balanceadas y se mantienen limpias.
- **Soportes del motor niquelados** y protectores frontales de diseño radial para una menor restricción de aire.



La alta velocidad del chorro crea un movimiento de aire mucho mayor que la salida misma del Super-Jet, como se ve en la foto de arriba. La mezcla apropiada se traduce en aire fresco disponible uniformemente, eliminando el "aire muerto".



Especificaciones del Ventilador de Circulación Super-Jet™

Número de Catálogo	Tipo de Ventilador	Velocidad Normal (RPM)	Voltaje (volts)	Poder		Diámetro del Ventilador		Rendimiento del Ventilador		Interruptor de Tiempo de Retraso Recomendado		Peso de Envío	
				HP	kW	in	mm	0 in w.g. CFM	0 Pa (m3/h)	120V	240V	lbs	kg
FV-S1620V	Velocidad variable	1725	120/240	1/6	0.12	16	406	2000	3398	4A	2A	33	15
FV-S2030V	Velocidad variable	1725	120/240	1/4	0.19	20	508	3000	5098	8A	4A	44	20
FV-S2460V	Velocidad variable	1725	120/240	1/2	0.37	24	610	6000	10195	14A	7A	58	26.3

Motores de Reposición Super-Jet™

Modelo de Motor	Para usar en ventilador Osborne
REM-3100	S1620V
REM-4100	S2030V
REM-5100	S2460V

Las campanas Osborne de fibra de vidrio son rígidas y no se deforman como las campanas baratas de poli plástico, incluso después de años de funcionamiento. Las campanas Agri Aide® de Osborne mantienen un orificio perfecto para asegurar el funcionamiento de las hélices. Con su resistencia a impactos, los ventiladores Super-Jet le darán una vida entera de servicio.

Single Source
SWINE SOLUTIONS™

Servicio a Clientes Osborne

Teléfono: +1-785-346-2192

E-mail: sales@osborne-ind.com

Web: www.osbornelivestockequipment.com

© 2012-2017 Osborne Industries, Inc.