



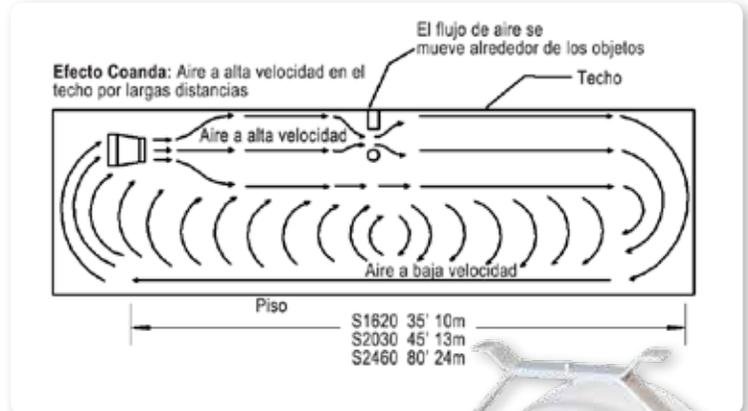
OSBORNE®

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 | | Distancia de Alcance | | Interruptor de Tiempo de Retraso Recomendado | | Peso de Envío | |
|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------|-------|------|-------------------------|-----|----------------------|----|--|------|---------------|------|
| | | | | HP | kW | in | mm | ft | m | 120V | 240V | lbs | kg |
| FV-S1620V | Velocidad variable | 1725 | 120/240 | 1/6 | 0.12 | 16 | 406 | 35 | 10 | 4A | 2A | 33 | 15 |
| FV-S2030V | Velocidad variable | 1725 | 120/240 | 1/4 | 0.19 | 20 | 508 | 45 | 13 | 8A | 4A | 44 | 20 |
| FV-S2460V | Velocidad variable | 1725 | 120/240 | 1/2 | 0.37 | 24 | 610 | 80 | 24 | 14A | 7A | 58 | 26.3 |

Ventiladores de circulación Super-Jet™ con protectores de acero inoxidable que cumplen con OSHA

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|------|---------|-----|------|----|-----|----|----|-----|----|----|------|
| FV-S1621V | Velocidad variable | 1725 | 120/240 | 1/6 | 0.12 | 16 | 406 | 30 | 9 | 4A | 2A | 33 | 15 |
| FV-S2031V | Velocidad variable | 1725 | 120/240 | 1/4 | 0.19 | 20 | 508 | 40 | 12 | 8A | 4A | 44 | 20 |
| FV-S2461V | Velocidad variable | 1725 | 120/240 | 1/2 | 0.37 | 24 | 610 | 75 | 23 | 14A | 7A | 58 | 26.3 |



¡Nuevo!

Montaje del motor y protectores de aspas cumplen con OSHA

protección adicional en aplicaciones que requieren condiciones estériles y seguras. Carcasas no porosas de fibra de vidrio y componentes resistentes a la corrosión son la solución más segura para combatir la condensación.

Single Source
SWINE SOLUTIONS™

Servicio a Clientes Osborne

Teléfono: +1-785-346-2192

E-mail: sales@osborne-ind.com

Web: www.osbornelivestockequipment.com

© 2012-2021 Osborne Industries, Inc.