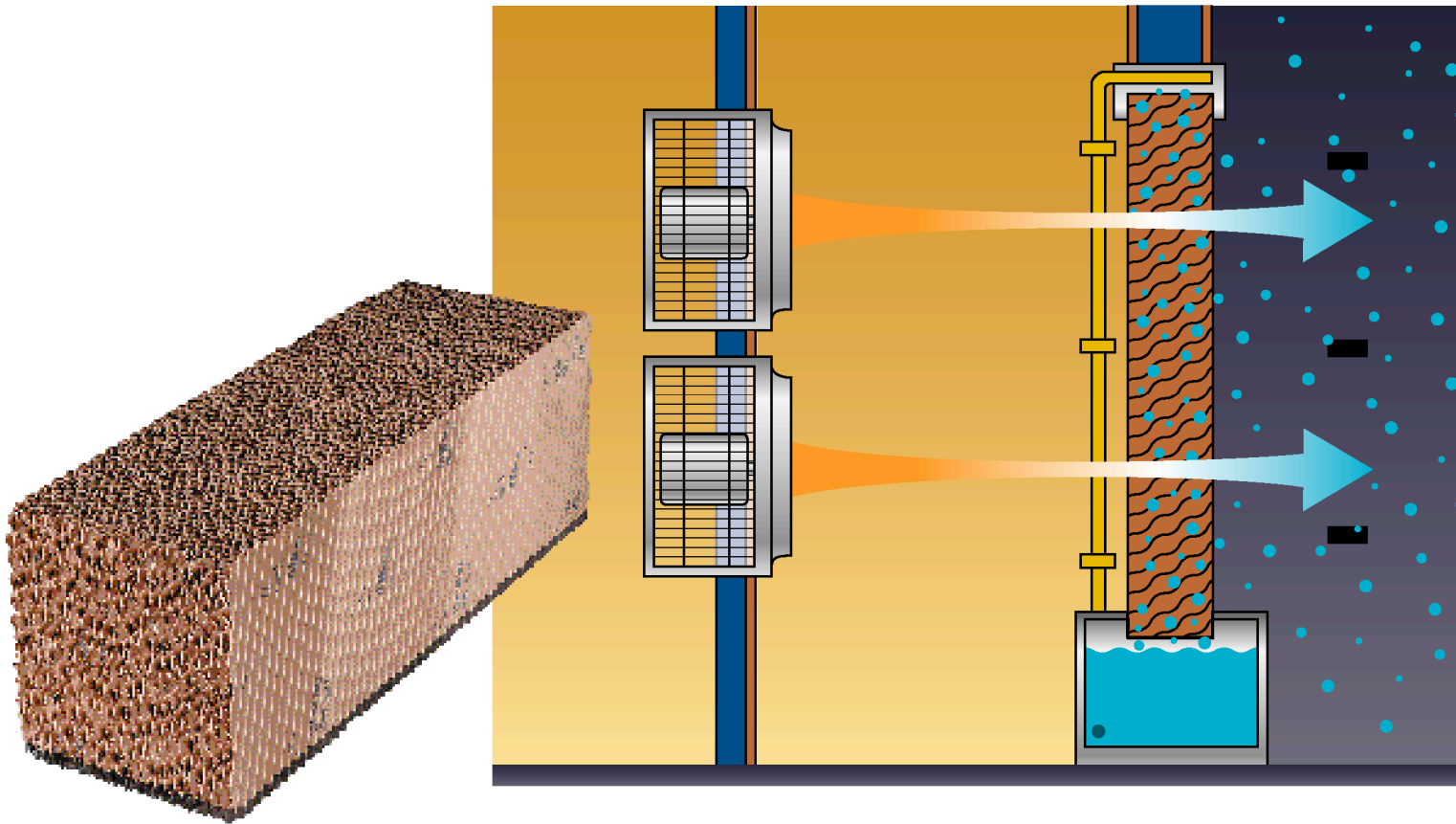




INDUSTRIAL
VENTILATION, INC.

HUMIDICELL

CELDAS HUMIDIFICADORAS



Evaporative Cooler

- Energy Efficient
- Maintenance Free
- High Humidity with Natural Cooling

Enfriador por evaporación

- Aprovechador de energía
- No requiere mantenimiento
- Alto grado de humedad con enfriamiento natural

HUMIDICELL

CELDAS HUMIDIFICADORAS

Evaporative Cooler

A unique evaporative media pad made from a special cellulose paper that produces a very high cooling efficiency.

FEATURES AND BENEFITS

- **LOW ENERGY CONSUMPTION**
The cooling process relies solely on water evaporation to save energy costs.
- **RUGGED CONSTRUCTION**
Galvanized steel frame provides maintenance-free, rust-proof performance.
- **SELF-CLEANING**
Unique cross-fluted design and built-in angles allow water to flush surface areas, keeping them free of dirt, debris and mineral buildup.
- **HIGH EFFICIENCY**
Provides higher air velocity than conventional pads, without water carry-over.
- **MAXIMUM COOLING**
Cross-fluted design causes most efficient mixing of air and water for optimum heat and moisture transfer.

Enfriador por evaporación

Un cojincillo de evaporación único elaborado con un papel de celulosa especial que proporciona enfriamiento con gran eficiencia.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **BAJO CONSUMO DE ENERGÍA**
El proceso de enfriamiento se basa exclusivamente en la evaporación de agua, para disminuir el costo de la energía.
- **CONSTRUCCIÓN ROBUSTA**
Su marco de acero galvanizado proporciona un desempeño a prueba de oxidación que no requiere mantenimiento.
- **AUTO LIMPIEZA**
El diseño de ranuras transversales y los ángulos integrados permiten que el agua lave las áreas superficiales y las mantenga libres de polvo, residuos y acumulación de minerales.
- **GRAN EFICIENCIA**
Proporciona más velocidad del aire que los cojincillos convencionales, sin conservar residuos de agua.
- **ENFRIAMIENTO MÁXIMO**
Su diseño de ranuras transversales propicia la mezcla más eficiente de aire y agua para proporcionar una transferencia óptima de calor y humedad.



INDUSTRIAL VENTILATION, INC.

723 E. Karcher Road, Nampa, Idaho 83687

Ph: 208-463-6305 • Fax: 208-463-6307

Website: www.ivi-air.com