ATHMO

XR-230



THE POWER OF FRESH AIR



ATHMO XR-230

robusto y eficiente, diseñado para grandes superficies que requieren una ventilación potente y un enfriamiento efectivo. Su sistema de refrigeración evaporativa reduce la temperatura del ambiente, mejorando las condiciones en entornos calurosos. Con velocidad regulable y flujo de aire orientable en sentido horizontal, se adapta a distintas necesidades industriales, ofreciendo máxima eficiencia y rendimiento en espacios amplios donde la ventilación y el confort son prioritarios.

Características



- Refrigeración evaporativa
- Área de aplicación 260m2
- Velocidad regulable 15 niveles
- ✓ Flujo de aire de 23.000 m3/h
- Garantia de 3 años
- Lámpara UV
- ✓ Deposito 126L
- Lamas de aire automáticas
- ✓ Panel de celulosa de 10cm
- Flujo de agua regulable 4 niveles

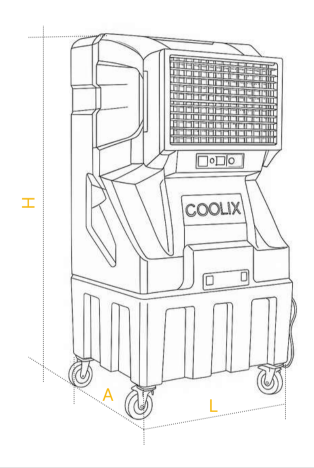


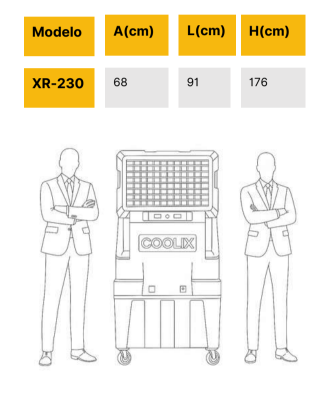
Especificaciones

Características técnicas

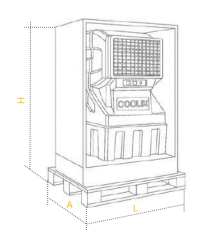
Modelo	P (kW)	V (V)	F(Hz)	C(m³/h)	P (Kg)	S (dB)	Deposito (L)	Consumo (L/h)
XR-230	1,5	220	50/60	23000	70	<65	126	10-15

Medidas Generales





Transporte

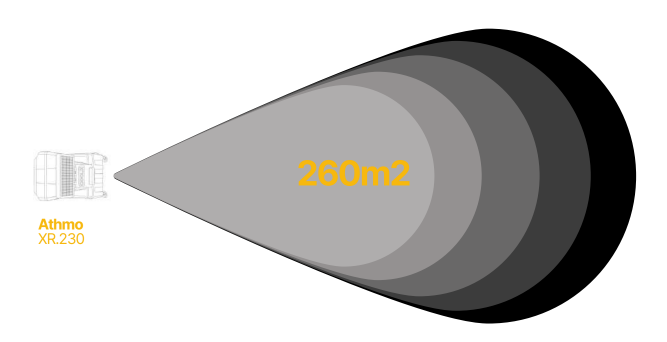


Modelo	A(cm)	L(cm)	H(cm)	
XR-230	80	120	186	

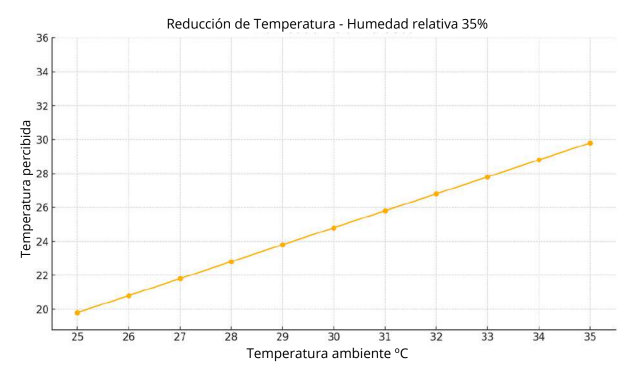


Especificaciones

Distribución aire



Sensación térmica



La disminución de la temperatura percibida, causada por el efecto del viento, puede oscilar entre los **4.5 y 6 °C**.

En la gráfica podemos observar como con una **temperatura ambiente de 30**° y una velocidad de 2m/s la **sensación térmica es de 25**°

