

REFRIGERACIÓN EVAPORATIVA

ESICOOL PORTÁTIL EHAP-16



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:

La refrigeración Evaporativa o enfriamiento Adiabático, consiste en el enfriamiento que se consigue mediante la evaporación del agua en el aire. A consecuencia de ello la temperatura seca disminuye mientras aumenta la humedad. Esto se consigue al hacer pasar aire no saturado en humedad por una superficie húmeda.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Equipo con ventilación axial.

Bandeja de acero inoxidable AISI 304, resto PRELACADO. (Opcional todo en inoxidable AISI 304).

Deflector delantero de láminas móviles de doble dirección para la orientación del aire.

Ruedas para un uso portátil.

Regulación de velocidad del motor e interruptor individual para la conexión de la bomba.

Fabricación propia

TABLA DE MODELOS

MODELO	CAUDAL AIRE m ³ /h	POTENCIA MOTOR Kw	TENSIÓN ENTRADA F / V / Hz.
EHAP-16	18.000	0,37	II-230-50Hz

MEDIDAS (mm)

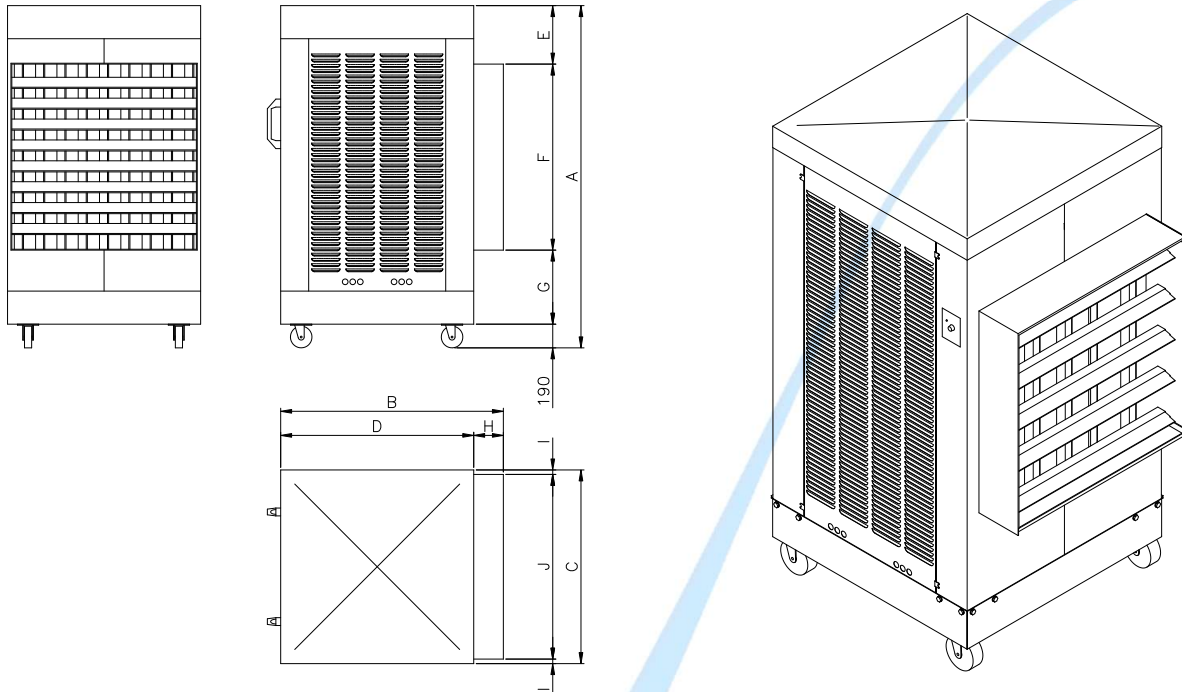


TABLA DE MEDIDAS

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
EHAP-16	1.825	1.238	900	900	265	892	478	338	4	892