

REFRIGERACIÓN EVAPORATIVA

ESICOOL EHA-620



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.

CARACTERÍSTICA CONSTRUCTIVAS:

Equipo con ventilación axial. Gran caudal. La bandeja de acero inoxidable AISI 304 de 80L, resto PRELACADO. (Opcional todo en inoxidable AISI 304). Deflector delantero de láminas móviles de doble dirección para la orientación del aire. Regulación de velocidad del motor e interruptor individual para la conexión de la bomba.

Fabricación propia

CONTROL



Ctrl Mod EHA-620

TABLA DE MODELOS

MODELO	CAUDAL AIRE m ³ /h.	POTENCIA MOTOR Kw.	TENSIÓN ENTRADA F / V / Hz.	Nivel sonoro db(A)
EHA-620 -100	32.000	0,75	III-230/380-50Hz	72
EHA-620 -125	43.000	1,1	III-230/380-50Hz	75

MEDIDAS (mm)

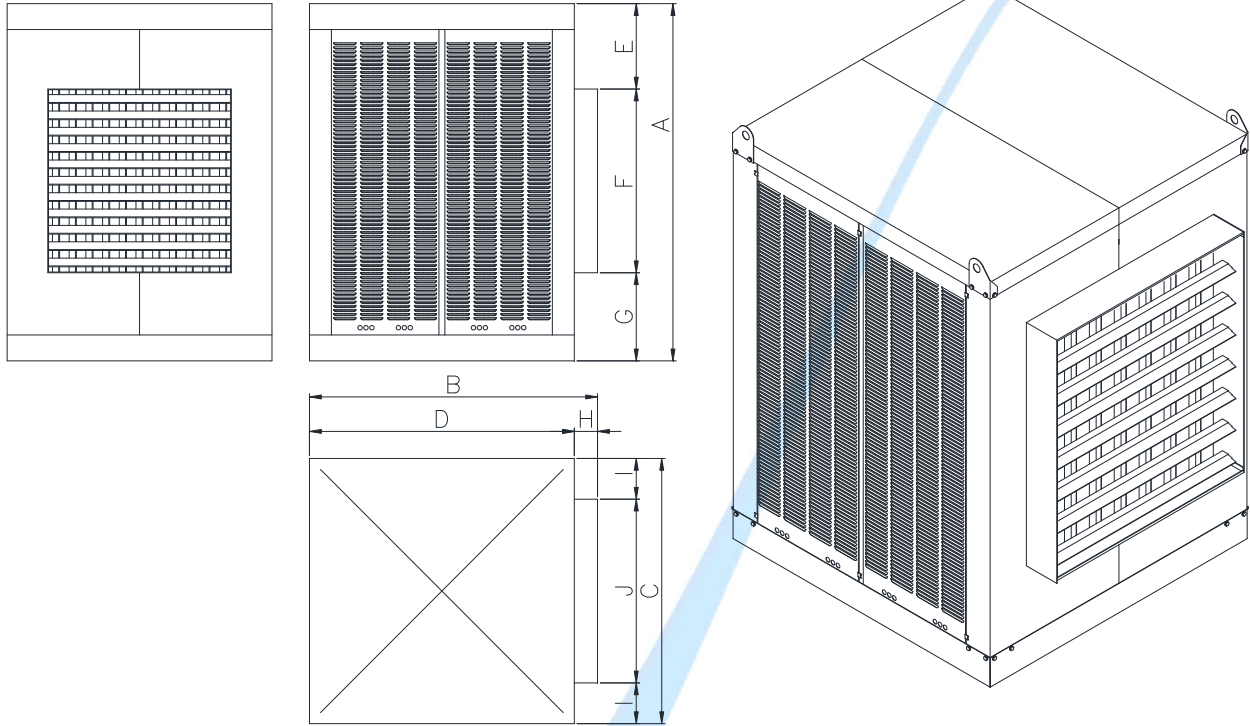


TABLA DE MEDIDAS (mm)

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	PESO
EHA-620 -100	1.595	1.828	1.500	1.500	273	1.040	282	328	230	1.040	265
EHA-620 -125	1.994	1.868	1.500	1.500	348	1.290	357	368	105	1.290	310