



# Especificaciones y Rendimientos:

## INTEGRAL EFFICIENT ENERGY



### ENFRIADOR SOLAR 12 Volt DC Modelos: ACERO INOXIDABLE

MODELO *	MEDIDAS EN PULGADAS	DIAMETRO DEL VENTILADOR EN PULGADAS	CONSUMO REAL EN		ESPACIO RECOMENDADO (M <sup>2</sup> )	MAXIMO USO DE AGUA (LITROS POR HORA)	WATTS RECOMENDADOS PARA EL PANEL FOTOVOLTAICO**
	Alto, Largo, Ancho		WATTS	Metro cúbico (M <sup>3</sup> )			
1412XP	19.3 - 21.5 - 24	14"	38-52	28	33 - 37	13.25	60-80
1812HP	24.5 - 22 - 24	18"	53-73	42	37 - 70	25.24	85-130
2412HP***	34 - 22.5 - 36	24"	80 -120	85	70 - 93	50.47	120-200
4212XP Belt Drive	55 - 32 - 60	42"	200-400	227	167 - 209	113.56	450-600

*\*Nota: Los primeros 2 dígitos corresponden la diametro del ventilador, los últimos 2 dígitos corresponden al voltaje de operación*

*\*\*\*No se recomienda trabajar con ductos, si el ducto es necesario, por favor contactamos.*

### ENFRIADOR SOLAR: 24 Volt DC Modelos : ACERO INOXIDABLE

1424XP	19.3, 21.5, 24	14"	42	28	28 - 46	13.25	60-80
1824HP	24.5, 22, 24	18"	60	42	46 - 70	27.76	85-130
2424HP***	34, 22.5, 36	24"	150	99	70 - 93	50.47	240-300
4224XP Belt Drive	55, 32, 60	42"	200-400	227	167 - 209	113.56	450-600

*\*\*\*No se recomienda trabajar con ductos, si el ducto es necesario, por favor contactamos.*

**ENFRIADOR SOLAR. 48 Volt DC Modelos Disponibles by ORDENE ESPECIAL**