

## ENFRIADOR EVAPORATIVO MWEWM36 - 280 L - NEGRO

El **Enfriador evaporativo MWEWM36 - 280 l - Negro** de **Metalworks**, código **722319036**, es perfecto para el enfriamiento localizado en espacios abiertos o semiabiertos, llevando el frío a las zonas necesarias de la forma más eficiente, gracias a su potente caudal de aire, y ahorrando energía.

Pertenece a la **Serie industrial**, el **Enfriador evaporativo MWEWM36 - 280 l** es fácil de utilizar, no requiere instalación y, a diferencia de los sistemas de aire acondicionado, puede utilizarse con las ventanas abiertas, en grandes espacios y al aire libre, además, incluye **ruedas que facilitan su transporte** de un lugar a otro y brindan un firme soporte durante su operación.

Su **funcionamiento**, a partir del enfriamiento por evaporación, es completamente natural: el aire caliente pasa a través de paneles de celulosa en forma de panal que se humedecen con agua durante el ciclo de enfriamiento. Por simple contacto y por el efecto natural de la evaporación, el calor contenido en ella se disipa, generando un flujo de aire fresco y natural, luego, el aire filtrado y enfriado aleja el calor del ambiente generando una sensación de alivio fresco, como ocurre en la naturaleza cerca del mar o de una cascada.

Si busca mejorar la comodidad en su espacio de trabajo, disminuir la **fatiga** a causa del **calor** y un equipo de **ventilación** que combine un **elegante diseño en color negro con un excelente rendimiento**, entonces esta es su opción ideal.

**Importante:** El





# ASLAK

MACHINES & TOOLS

**Enfriador evaporativo MWEWM36 - 280 l - Negro de Metalworks incluye de serie un Dispositivo UV antibacteriano** para la esterilización del agua, que consiste en una **lámpara UV**, colocada en el tanque, para esterilizar el agua y evitar la formación de bacterias (como legionella u otras) y mohos.

## ENFRIADOR EVAPORATIVO MWEWM36 - 280 L - NEGRO

**M METALWORKS**

Código	722319036
Peso neto	123 Kg
Dimensiones (l x an x al)	1.550 x 770 x 1.750 mm
Nivel de ruido	70 dB
Potencia	880 W
Voltaje	230 V
Flujo de aire	26.000 m³/h máx.
Capacidad del tanque	120 l
Consumo de agua	20 - 25 l/h
Zona enfriada	200 - 300 m²

