

**Distribuidor Autorizado**

**USO INDUSTRIAL**

**ENFRIADOR PORTÁTIL**

**MOVILCOOL**

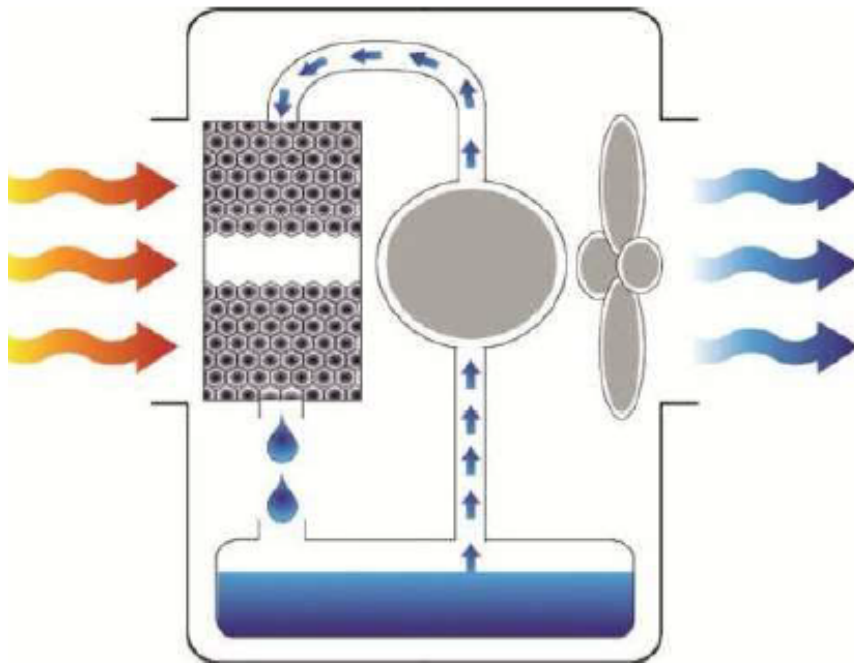
**MC-180**



## FUNCIONAMIENTO PRINCIPAL

**AIRE  
CALIENTE**

**AIRE  
FRESCO**



Estos enfriadores enfrían el aire mediante un sencillo proceso natural: el agua de evaporación reduce su temperatura. Una bomba extrae el agua de un tanque y humedece un amplio filtro de celulosa natural. Un potente ventilador aspira el aire a través del filtro. El agua se evapora y reduce la temperatura del aire varios grados. El aire fresco y limpio fluye al ambiente y lo enfría.

## DATOS TÉCNICOS

Cooling pad	ft <sup>3</sup>	<b>12</b>
Air displacement	cfm	<b>17500</b>
Max Area	ft <sup>2</sup>	<b>4300</b>
Fan type	-	<b>Axial</b>
Power supply	V	<b>110-120</b>
Frequency	Hz	<b>60</b>
Power consumption	kW	<b>0,95</b>
Rated current	A	<b>8,6</b>
Fan speed	n°	<b>3</b>
Fan Ø / N° blades	in / n°	<b>35,5 / 5</b>
Water consumption	gal/h	<b>3 - 5</b>
Tank capacity	gal	<b>53</b>
Noise level	dB(A)	<b>67</b>
Water input/drain	in	<b>1/2"</b>
Packaging dimensions	in	<b>69x39x83</b>
Net/gross weight	lb	<b>290 / 310</b>
IP Protection	IP	<b>20</b>

## CARACTERÍSTICAS

*Industrial applications*

*Quiet running*

*Adjustable speed*

*Automatic swing function*

*Time setting function*

*Automatic water supply*

*Remote control*

*Corrosion resistant plastic casing*

*Tank level control*

*No installation, no duct work required*

## DIAGRAMA CABLEADO

