

# VEOLYSS

## VL 50

### MOBILER ADIABATISCHER LUFTKÜHLER



# Mobiler adiabatischer Luftkühler

## VL 50



### Anwendungsbereiche

- Geeignet für jede Art von Industrie.
- Automatische oder manuelle Wasserzufuhr.

#### Ideal für

Fabriken

Lagerhallen

Gewächshäuser

Veranstaltungen

Garagen

Werkstätten

Lagerhäuser

Cafés, Bars, Hotels

### Technische Daten

Fördermenge Max.	m <sup>3</sup> /h	5 000
Elektrische Versorgung	V/Hz	220-240 / 50
Behandelte Fläche	m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
Wasserinhalt	L	90
Wasserverbrauch	L/h	3 bis 4
Nennstrom	A	0.75
Wasserzufuhr		automatisch oder manuell
Abmessungen (B x L x H)	mm	664 x 433 x 1183
Gewicht	kg	16
Leistung	W	170
Füllstand Tank		JA
Max. Geräuschpegel	dB	53/58/63

**Wasseranschluss ½"**

### Besonderheiten

- Verdunstungskühlung ohne Sprühnebel
- Einstellbare Geschwindigkeit (3 Geschwindigkeiten)
- Oszillationsmodus des Luftstroms
- Timerfunktion für automatisches Starten und Ausschalten

### Vorteile

- Leise, kompakt und mobil
- Wirtschaftlich und umweltfreundlich
- Einfache Reinigung und geringer Wartungsaufwand
- Hohe Effizienz der Kühlung
- Großes Luftvolumen
- Plug & play

# VEOLYSS

## VL 120

### MOBILER ADIABATISCHER LUFTKÜHLER



# Mobiler adiabatischer Luftkühler

## VL 120



### Anwendungsbereiche

- Geeignet für jede Art von Industrie.
- Automatische oder manuelle Wasserzufuhr
- Erhältlich in Schwarz oder Grau



### Integrierte UV-LAMPE

- Desinfektion von Bakterien, Viren, Pilzen und Schimmelpilzen

#### Ideal für

Fabriken

Lagerhallen

Gewächshäuser

Veranstaltungen

Garagen

Werkstätten

Lagerhäuser

### Technische Daten

Fördermenge Max.	m <sup>3</sup> /h	12 000
Elektrische Versorgung	V/Hz	220-240 / 50
Behandelte Fläche	m <sup>2</sup>	150m <sup>2</sup>
Wasserinhalt	L	70
Wasserverbrauch	L/h	8 bis 10
Nennstrom	A	1.92
Wasserzufuhr		automatisch oder manuell
Abmessungen (B x L x H)	mm	925 x 580 x 1440
Gewicht	kg	43
Leistung	W	440
Füllstand Tank		JA
Max. Geräuschpegel	dB	54/58/63

**Wasseranschluss ½"**

### Besonderheiten

- Verdunstungskühlung ohne Sprühnebel
- Einstellbare Geschwindigkeit (3 Geschwindigkeiten)
- Oszillationsmodus des Luftstroms
- Timerfunktion für automatisches Starten und Ausschalten

### Vorteile

- Leise, kompakt und mobil
- Wirtschaftlich und umweltfreundlich
- Einfache Reinigung und geringer Wartungsaufwand
- Hohe Effizienz der Kühlung
- Großes Luftvolumen
- Plug & play

# VEOLYSS

## VL 220

**MOBILE ADIABATIC AIR COOLER**

---



# Mobiler adiabatischer Luftkühler

## VL 220



### Anwendungsbereiche

- Geeignet für jede Art von Industrie.
- Automatische oder manuelle Wasserzufuhr



### Integrierte UV-LAMPE

- Desinfektion von Bakterien, Viren, Pilzen und Schimmelpilzen

#### Ideal für

Fabriken

Lagerhallen

Gewächshäuser

Veranstaltungen

Garagen

Werkstätten

Lagerhäuser

### Technische Daten

Fördermenge Max.	m <sup>3</sup> /h	22 000
Elektrische Versorgung	V/Hz	220-240 / 50
Behandelte Fläche	m <sup>2</sup>	250m <sup>2</sup>
Wasserinhalt	L	130
Wasserverbrauch	L/h	10 bis 15
Nennstrom	A	2,8
Wasserzufuhr		automatisch oder manuell
Abmessungen (B x L x H)	mm	1120 x 640x 1600
Gewicht	kg	50
Leistung	W	640
Füllstand Tank		JA
Max. Geräuschpegel	dB	58/64/68

**Wasseranschluss ½"**

### Besonderheiten

- Verdunstungskühlung ohne Nebelbildung
- Einstellbare Geschwindigkeit (3 Geschwindigkeiten)
- Oszillationsmodus des Luftstroms
- Timerfunktion für automatisches Starten und Ausschalten

### Vorteile

- Leise, kompakt und mobil
- Wirtschaftlich und umweltfreundlich
- Einfache Reinigung und geringer Wartungsaufwand
- Hohe Effizienz der Kühlung
- Großes Luftvolumen
- Plug & play

# VEOLYSS

## VL 300

### MOBILER ADIABATISCHER LUFTKÜHLER



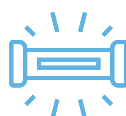
# Mobiler adiabatischer Luftkühler

## VL 300



### Anwendungsbereiche

- Geeignet für jede Art von Industrie.
- Automatische oder manuelle Wasserzufuhr



### Integrierte UV-LAMPE

- Desinfektion von Bakterien, Viren, Pilzen und Schimmelpilzen

#### Ideal für

Fabriken

Lagerhallen

Gewächshäuser

Veranstaltungen

Garagen

Werkstätten

Lagerhäuser

Cafés, Bars, Hotels

### Technische Daten

Fördermenge Max.	m <sup>3</sup> /h	30 000
Elektrische Versorgung	V/Hz	220-240 / 50
Behandelte Fläche	m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>
Wasserinhalt	L	280
Wasserverbrauch	L/h	20 bis 30
Nennstrom	A	3.7
Wasserzufuhr		automatisch oder manuell
Abmessungen (B x L x H)	mm	1565 x 725 x 1760
Gewicht	kg	110
Leistung	W	850
Füllstand Tank		JA
Max. Geräuschpegel	dB	66/68/70

**Wasseranschluss ½“**

### Besonderheiten

- Verdunstungskühlung ohne Nebelbildung
- Einstellbare Geschwindigkeit (3 Geschwindigkeiten)
- Timerfunktion für automatisches Starten und Ausschalten

### Vorteile

- Leise, kompakt und mobil
- Wirtschaftlich und umweltfreundlich
- Einfache Reinigung und geringer Wartungsaufwand
- Hohe Effizienz der Kühlung
- Großes Luftvolumen
- Plug & play