

IC 30

Rafraîchisseur d'air adiabatique mobile



Rafrâchisseur d'air mobile IC 30



Pureflow

INNOVATION BREVETÉE

DURÉE DE VIE OPTIMISÉE

ENTRETIEN FACILITÉ

Domaines d'utilisation

- Convient à tout type d'industrie et les garages, entrepôts, serres, etc.
- Alimentation en eau automatique ou manuelle.



LAMPE UV intégrée

- Désinfection des bactéries, virus, champignons et moisissures

Idéal pour

Usines

Halls de stockage

Serres

Garages

Ateliers

Entrepôts

Evènementiel



Housse hivernage incluse

Données techniques

Débit Max.	m ³ /h	30 000
Alimentation électrique	V/Hz	220-240 / 50
Surface traitée	m ²	jusqu'à 400 m ²
Contenance eau	L	200
Consommation d'eau moy.	L/h	20 à 30
Intensité nominale	A	3.7
Alimentation en eau		auto ou manuelle
Dimensions (l x L x h)	mm	1565 x 725 x 1760
Poids (sans eau)	kg	110
Puissance	W	850
Contrôle niveau réservoir		OUI
Niveau sonore max	dB	66/68/70

Raccordement en eau 1/2"

Nouveautés

- Housse de protection et d'hivernage
- Poignée pour un déplacement facile de l'appareil
- Pompe nouvelle génération

Particularités

- Filtration des poussières (Filtre G4)
- Refroidissement par évaporation sans brumisation
- Vitesse réglable (3 vitesses)
- Fonction minuteur pour démarrage et arrêt automatique

Avantages

- Silencieux, compact et mobile
- Économique et écologique
- Nettoyage facile et faible entretien
- Efficacité de refroidissement élevée
- Grand volume d'air
- Plug & play

IC 30

Mobile adiabatic air cooler



Mobile air cooler

IC 30



Pureflow⁷

PATENTED INNOVATION

OPTIMIZED LIFESPAN

EASY MAINTENANCE

Areas of use

- Suitable for all types of industries as well as garages, warehouses, greenhouses, etc.
- Automatic or manual water supply.



Integrated UV LAMP

- Disinfection of bacteria, viruses, fungi and moulds

Ideal for

Production halls

Storage rooms

Logistics halls

Workshops

Events

Industry

Greenhouses



Winter cover included

Technical data

Flow rate Max.	m ³ /h	30 000
Electrical supply	V/Hz	220-240 / 50
Treated area	m ²	up to 400 m ²
Water content	L	280
Avg. water consumption	L/h	20 - 30
Rated current	A	3.7
Water supply		automatic or manual
Dimensions (W x L x H)	mm	1565 x 725 x 1760
Weight (without water)	kg	110
Performance	W	850
Checking the tank level		YES
Noise level	dB	66/68/70

Water connection 1/2"

New features

- Protective and winter cover
- Handle for easy movement of the unit
- Next-generation pump

Special features

- Dust filtration (G4 filter)
- Evaporative cooling without misting
- Adjustable speed (3 levels)
- Timer function for automatic start and stop
- Automatic water supply

Advantages

- Quiet, compact, and mobile
- Economical and eco-friendly
- Easy to clean and low maintenance
- High cooling efficiency
- Large air volume
- Plug & play

IC 30

Mobiler adiabatischer Luftkühler



Mobiler Luftkühler IC 30



Pureflow⁷

PATENTIERTE INNOVATION

OPTIMIERTE LEBENSDAUER

LEICHTE WARTUNG

Einsatzbereiche

- Geeignet für alle Arten von Industrien sowie für Garagen, Lagerhallen, Gewächshäuser usw.
- Automatische oder manuelle Wasserversorgung.



Integrierte UV-Lampe

- Desinfektion von Bakterien, Viren, Pilzen und Schimmelpilzen

Ideal für

Fabriken

Lagerhallen

Veranstaltungen

Garagen

Werkstätten

Lager

Gewächshäuser



Winterabdeckung
inklusive

Technische Daten

Durchflussmenge Max.	m ³ /h	30 000
Elektrische Versorgung	V/Hz	220-240 / 50
Bahandelte Fläche	m ²	bis zu 400 m ²
Wasserinhalt	L	280
Ø Wasserverbrauch	L/h	20 bis 30
Nennstromstärke	A	3.7
Wasserzufuhr		automatisch oder manuell
Abmessungen (L x B x H)	mm	1565 x 725 x 1760
Gewicht (ohne Wasser)	kg	110
Leistung	W	850
Kontrolle des Tankfüllstands		JA
Max. Geräuschpegel	dB	66/68/70

Wasseranschluss 1/2"

Neuheiten

- Schutz- und Überwinterungsabdeckung
- Griff für einfachen Transport des Geräts
- Pumpe der neuen Generation

Besonderheiten

- Staubfilterung (G4-Filter)
- Verdunstungskühlung ohne Zerstäubung
- Einstellbare Geschwindigkeit (3 Stufen)
- Timer-Funktion für automatisches Ein- und Ausschalten
- Automatische Wasserversorgung

Vorteile

- Leise, kompakt und mobil
- Wirtschaftlich und umweltfreundlich
- Einfach zu reinigen und wartungsarm
- Hohe Kühlleistung
- Großes Luftvolumen
- Plug & play