

IC 22 E

Rafraîchisseur d'air adiabatique mobile



Rafrâchisseur d'air mobile IC22 E



Pureflow⁷

INNOVATION BREVETÉE

DURÉE DE VIE OPTIMISÉE

ENTRETIEN FACILITÉ



MOTEUR EC nouvelle génération

- Meilleur rendement
- Plus silencieux
- Plus endurant

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	22 000
Alimentation électrique	V/Hz	220-240 / 50
Surface traitée	m ²	jusqu'à 250m ²
Contenance eau	L	130
Consommation d'eau moy.	L/h	10 à 15
Intensité nominale	A	2.8
Alimentation en eau		auto ou manuelle
Dimensions (l x L x h)	mm	1120 x 640x 1600
Poids (sans eau)	kg	50
Puissance	W	640
Contrôle niveau réservoir		OUI
Niveau sonore max	dB	58/64/68

Raccordement en eau 1/2"

Nouveautés

- Moteur EC avec réglage du débit de 0 à 100%
- Une poignée intégrée pour un déplacement facile de l'appareil
- Pompe nouvelle génération
- Réduction du niveau sonore
- Housse de protection et d'hivernage

Particularités

- Filtration des poussières (Filtre G4) - Pureflow
- Refroidissement par évaporation sans brumisation
- Mode oscillation du flux d'air
- 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 22 E

Mobile adiabatic air cooler



Mobile air cooler IC22 E



Pureflow⁺

PATENTED INNOVATION

OPTIMIZED LIFESPAN

EASY MAINTENANCE



Next-generation EC MOTOR

- Higher efficiency
- Quieter operation
- Greater durability

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

Factories

Storage halls

Events

Garages

Workshops

Warehouses

Greenhouses



Winter cover included

Technical data

Flow rate Max.	m ³ /h	22 000
Electrical supply	V/Hz	220-240 / 50
Treated area	m ²	up to 250 m ²
Water content	L	130
Avg. water consumption	L/h	10 - 15
Rated current	A	4.5
Water supply		automatic or manual
Dimensions (W x L x H)	mm	1120 x 640x 1600
Weight (without water)	kg	50
Performance	W	640
Checking the tank level		YES
Noise level	dB	58/64/66

Water connection 1/2"

New features

- EC motor with adjustable flow from 0 to 100%
- Protective and winter cover
- Integrated handle for easy movement of the unit
- Next-generation pump
- Reduced noise level

Special features

- Dust filtration (G4 filter)
- Evaporative cooling without misting
- Adjustable speed (3 levels)
- Airflow oscillation mode
- Timer function for automatic start and stop
- Automatic or manual 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 22 E

Mobiler adiabatischer Luftkühler



Mobiler Luftkühler IC22 E



Pureflow⁺

PATENTIERTE INNOVATION

OPTIMIERTE LEBENSDAUER

LEICHTE WARTUNG



EC-MOTOR der neuen Generation

- Höherer Wirkungsgrad
- Leiserer Betrieb
- Längere Lebensdauer

Ideal für

Fabriken

Lagerhallen

Veranstaltungen

Garagen

Werkstätten

Lager

Gewächshäuser



Winterabdeckung
inklusive

Technische Daten

Durchflussmenge Max.	m ³ /h	22 000
Elektrische Versorgung	V/Hz	220-240 / 50
Bahandelte Fläche	m ²	bis zu 250m ²
Wasserinhalt	L	130
Ø Wasserverbrauch	L/h	10 bis 15
Nennstromstärke	A	2.8
Wasserzufuhr		automatisch oder manuell
Abmessungen (L x B x H)	mm	1 120 x 640x 1600
Gewicht (ohne Wasser)	kg	50
Leistung	W	640
Kontrolle des Tankfüllstands		JA
Max. Geräuschpegel	dB	58/64/68

Wasseranschluss 1/2"

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

Neuheiten

- EC-Motor mit Durchflussregelung von 0 bis 100 %
- Schutz- und Winterabdeckung
- Griff für einfachen Transport des Geräts
- Pumpe der neuen Generation
- Geräuschreduzierung

Besonderheiten

- Staubfilterung (G4-Filter)
- Verdunstungskühlung ohne Vernebelung
- Einstellbare Geschwindigkeit (3 Stufen)
- Oszillationsmodus des Luftstroms
- Timer-Funktion für automatisches Ein- und Ausschalten
- Automatische oder manuelle Wasserversorgung

Vorteile

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