

AP 70 Schwimmbadentfeuchter

Anwendung & Funktion

Funktionsweise	Kondensationsprinzip (Wärmepumpenprinzip mit Energierückgewinnung)
Einsatzbereich	Geschlossene Räume (Schwimmbäder, Whirlpool- und Saunaräume)
Eignung	Schwimmbäder mit einer Wasserfläche bis ca. 50 qm** (abhängig von Luft- und Wassertemperatur, sowie Raumfeuchte)



Ausführung

- Radialgebläse mit Aluminium-Flügelrad (mit Wicklungsschutz).
- Vollhermetischer Rollkolbenkompressor, gegen Überlast geschützt, Schwingungsgedämpft gelagert.
- Kondensator und Verdampfer aus Kupferrohren mit aufgesetzten Alu-Lamellen, spezialbeschichtet.
- Automatische Luftabtauung, geregelt durch Dry-Logic.
- Zur einfachen Reinigung des Wärmetauschers ist die Haube ohne Werkzeug abnehmbar.
- Aus- und Wiedereinschaltung bei Über- oder Unterschreiten der zulässigen Umgebungstemperaturen durch ThermoLogic.

Technische Daten

Gehäuse	- Innen Stahlblech - Aussen pulverbeschichtet (RAL 9010) - Schutzart: IP 14
Entfeuchtungsleistung / Leistungsaufnahme *	30°C / 80% r.F. = 66,2 l/24h / 1.050 Watt 30°C / 60% r.F. = 46,0 l/24h / 990 Watt 27°C / 60% r.F. = 34,6 l/24h / 920 Watt 20°C / 60% r.F. = 32,0 l/24h / 870 Watt
Umluftmenge	1.000 cbm/h
Arbeitsbereich	Temperatur: +10°C bis +32°C Feuchte: 40%r.F. bis 95% r.F.
Geräuschpegel	52 dB (A)
Netzanschluss	230 V / 50 Hz, Absicherung: 10 A träge, Feste elektrische Installation, feuchtraumspezifische Absicherung erforderlich!
Kältemittel	R134a
Abmessungen	Höhe / Breite / Tiefe 740 mm / 1.024 mm / 261 mm
Gewicht	64 kg
Optionales Zubehör	Muffe für Frischluftbeimischung

* In Anlehnung an DIN EN810

** Richtwerte/Erfahrungswerte

Stand: Juni 2014 – Änderungen vorbehalten.