HMAZ

Industrie Luftentfeuchter mit Temperaturregeunlungung







HMA/Z - Geräte sind Hochleistungsluftentfeuchter, die speziell für den industriellen und gewerblichen Einsatz entwickelt sind, wenn die Feuchtigkeit in der Luft geregelt oder die Kondensation des Wassergehalts in der Luft verhindert werden soll. Der Einsatzbereich dieser Geräte sind Archive, Bügelzimmer, Buchhandlungen, Käsefabriken, unterirdische Räume, Keller und in der Industrie wenn eine sehr hohe Luftfeuchtigkeit präsent ist. Diese Baureihe umfasst 6 Grundmodelle, die einen Entfeuchtungsleistungsbereich von 263 bis 940 I/24h abdecken. HMA/Z - Geräte sind Wartungs- und Servicefreundlich konstruiert, wobei alle Einbauteile leicht zugänglich und gegebenenfalls leicht austauschbar sind, was die Wartungs- und Servicekosten ebenfalls reduziert. Die Geräte werden betriebsbereit im Werk gefertigt und verkabelt. Neben den Bauteilen der Standartausführungen ist dieses Gerät mit einer Heißgasabtauung zur Vermeidung von Eisbildung ausgestattet. Durch die Heißgaseinspritzung verringert sich die Dauer des Abtauprozesses erheblich. Ausfuerung mit Temperaturregeunlungung (Version Z): diese Geräte sind mit einem externen Verflüssiger ausgestattet und müssen bauseits durch Kältemittelleitungen mit dem Luftentfeuchter verbunden werden. Die externen Verflüssiger sind standardmäßig mit einem Hauptschalter und einem Drehzahlregler für die Ventilatoren ausgestattet. Durch den Einsatz eines externen Verflüssigers lassen sich Temperatur und Luftfeuchtigkeit gleichzeitig regulieren, egal ob das Gerät im Kühl- oder im Entfeuchtungsmodus betrieben wird. Zur korrekten Funktion müssen die Geräte der Baureihe an einen Hygrostaten und Thermostaten angeschlossen werden.

Ausführungen

Die Geräte in (Z) Version werden mit einem externen Verflüssiger geliefert, die mit Kältemittelleitungen zum Gerät hin verbunden werden. Die Nutzung des externen Verflüssigers erlaubt eine simultane Regelung der Temperatur und Feuchtigkeit, arbeitet damit im Kühlmodus und Entfeuchtungsmodus. Für den korrekten Betrieb werden die Geräte mit einer externen Temperatur- und Feuchteregelung verbunden.



| HMA Z | | 270 | 350 | 450 | 550 | 750 | 950 |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Entfeuchtungsleistung 30°C - 80% | l/24h | 263,1 | 340,2 | 418,8 | 566,8 | 751,1 | 939,3 |
| Entfeuchtungsleistung 30°C - 60% | l/24h | 185,1 | 262,3 | 336,3 | 425,0 | 596,4 | 759,7 |
| Entfeuchtungsleistung 27°C - 60% | l/24h | 161,4 | 233,5 | 302,0 | 375,7 | 534,3 | 680,3 |
| Entfeuchtungsleistung 20°C - 60% | l/24h | 111,4 | 168,5 | 223,9 | 267,1 | 391,0 | 501,0 |
| Entfeuchtungsleistung 10°C - 70% | l/24h | 75,6 | 118,3 | 160,9 | 180,2 | 269,8 | 349,6 |
| Gesamtkühlleistung (30°C-80% - 35°C ext) | kW | 12,93 | 16,96 | 19,83 | 25,57 | 35,56 | 43,17 |
| Sensible Kühlleistung. (30°C-80% - 35°C ext) | kW | 4,48 | 5,91 | 7,20 | 8,80 | 12,45 | 15,50 |
| Gesamtleistungsaufnahme 30°C-80% | kW | 4,38 | 5,69 | 9,04 | 10,09 | 15,52 | 20,01 |
| Maximale Leistungsaufnahme | kW | 6,3 | 7,8 | 9,8 | 14,0 | 18,9 | 22,9 |
| Nominale Stromaufnahme | А | 11,0 | 14,0 | 18,2 | 25,6 | 34,4 | 44,1 |
| Maximale Stromaufnahme | А | 46,0 | 59,0 | 77,0 | 93,0 | 114,0 | 159,0 |
| Luftmenge Inneneinheit | m³/h | 3500 | 4200 | 4200 | 5500 | 7000 | 8500 |
| Luftmenge Außeneinheit | m³/h | 7500 | 7100 | 6700 | 15000 | 14200 | 21300 |
| Externe statische Pressung | Pa | 50÷150 | 50÷150 | 50÷150 | 50÷150 | 50÷150 | 50÷150 |
| Kältemittel | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Globalen Treibhauspotenzial (GWP) | | 2088 | 2088 | 2088 | 2088 | 2088 | 2088 |
| Kältemittelbefüllung | Kg | 3,00 | 2,50 | 2,50 | 6,3 | 6,6 | 7,0 |
| CO ₂ Äquivalent | t | 6,26 | 5,22 | 5,22 | 13,15 | 13,78 | 14,61 |
| Schalleistungspegel (1) | dB(A) | 70 | 71 | 71 | 73 | 73 | 73 |
| Schalldruckpegel (2) | dB(A) | 63 | 64 | 64 | 66 | 66 | 66 |
| Schalldruckpegel (3) | dB(A) | 39 | 41 | 40 | 40 | 42 | 43 |
| Spannungsversorgung | V/Ph/Hz 400/3+N/50 400/3+N/50 400/3+N/50 400/3+N/50 400/3+N/50 400/3+N/50 | | | | | | |

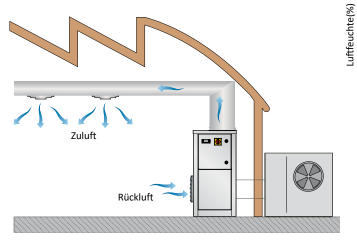
Die Leistung wird mit langsam laufenden Ventilatoren berechnet und bezieht sich auf die folgenden Bedingungen:

(1) Schalleistungspegel nach ISO 9614 bei Ventilator mit statischer Pressung 50 Pa.

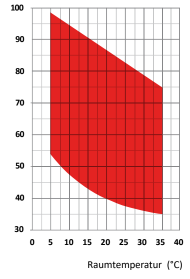
(2) Schalldruckpegel in 1 m Entfernung im freien Feld nach ISO 9614, bei Ventilator mit statischer Pressung 50 Pa.

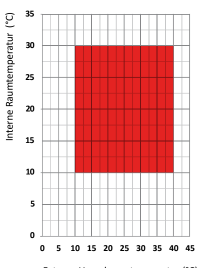
(3) Schalldruckpegel in 10 m Entfernung im freien Feld nach ISO 9614 bei Ventilator mit statischer Pressung 50 Pa.

Anlagenschema



Betriebsgrenze





Externe Umgebungstemperatur (°C)

Rahmen

Alle Geräte der Baureihe verfügen über ein Gehäuse aus feuerverzinkten, mit Emaille aus Pulyurethanpulver bei 180°C beschichtetem Metall wurden, um sie umweltbeständig zu machen. Der Rahmen ist selbsttragend mit abnehmbaren Paneelen. Alle Schrauben und Nieten sind aus Edelstahl. Die Farbe des ganzen Geräts ist RAL 9018.

Kältemittelkreislauf

Als Kältemittel wird R410A eingesetzt. Die im Kältemittelkreislauf eingesetzten Komponenten stammen ausschließlich von international etablierten Markenherstellern. Alle geschweißten Verbindungen sind nach ISA 97/23 ausgeführt. Der Kältemittelkreislauf beinhaltet u.a. Sichtscheibe, Filtertrockner, thermisches Expansionsventil mit äußerem Druckausgleich, Schraderventile für Wartung und Reparatur, Hochdruckschalter (gemäß Druckbehälter Richtlinie). Die Regelung der Abtauzyklen erfolgt über elektronisch gesteuerte Umschaltventile.

Verdichter

Das Gerät ist mit einem Scrollverdichter mit Kurbelwannenheizung und Übertemperaturschutz in der Motorwicklung ausgestattet. Er ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern montiert und serienmäßig mit einer schalldichten Abdeckung versehen. Inspektionen und Reparaturen sind nach Abnahme des Gehäuses des Luftentfeuchters möglich.

Verflüssiger und verdampfer

Verflüssiger und Verdampfer bestehen aus Kupferrohren mit einem Durchmesser von 3/8" und Aluminiumlamellen einer Stärke von 0,1mm. Da diese Geräte in aggressiver Umgebung betrieben werden, ist der Verdampfer mit Epoxid-Pulver beschichtet um ihn gegen Korrosion beständig zu machen. Um den Wärmeübergang zu optimieren, wurden die Kupferrohre in die Aluminiumlamellen eingestanzt.

Die Geometrie der Veflüssigeroberfläche und der Einsatz langsam drehender (und dadurch geräuscharmer) Ventilatoren garantieren einen niedrigen luftseitigen Widerstand und somit einen geringen Druckverlust. Die Abtropfwanne ist standardmäßig in pulverbeschichtetem, rostfreien Stahl ausgeführt. Außerdem verfügt jeder Verdampfer über einen Temperaturfühler, welcher den automatischen Abtauprozess steuert.

Ventilator

Die Geräte der Baureihe verfügen über einen Radialventilator aus galvanisiertem Stahl. Er ist statisch und dynamisch ausgewuchtet. Der elektrische Dreistufenmotor ist direkt mit dem Ventilator verbunden und hat einen integrierten Überhitzungsschutz. Die Schutzart des Motors ist IP 54.

Luftfilte

Die Luftfilter (Effizienzklasse G5 gemäß EN 779.2002) bestehen aus synthetischem Material, sind wellenförmig und laden sich nicht statisch auf. Zur Reinigung oder Entsorgung können sie leicht entnommen werden.

Mikroprozessor

Folgende Funktionen aller Geräte der Baureihe werden von einem Mikroprozessor gesteuert: Verdichtersynchronisierung, automatische Abtauintervalle und Alarme. Die LED-Anzeige zeigt die Betriebszustände, die Einstellpunkte und Alarme an.

Elektrische schalttafel

Die Schalttafel entspricht den Bestimmungen CEE 73/23 und 89/3336 zur elektromagnetischen Verträglichkeit. Zugang zur Schalttafel erhält man, indem man die Frontverkleidung abnimmt und den Netzschalter auf OFF stellt. Die elektrische Schutzart des Schaltkastens beträgt IP 55. Weiterhin sind folgende elektromechanische Bauteile installiert: Netzschalter, magnetische Thermoschalter (zum Schutz der Ventilatoren), automatische Stromkreisunterbrecher, Verdichterschaltschütze, Ventilatorschaltschütze. Die Steuerplatine verfügt außerdem über potentialfreie Kontakte für ferngesteuertes An- und Ausschalten.

Externen Verflüssiger

Externe Verf üssiger bestehen aus Kupferrohren mit einem Durchmesser von 3/8" und Aluminiumlamellen einer Stärke von 0,15mm. Um den Wärmeübergang zu optimieren, wurden die Kupferrohre in die Alu-miniumlamellen eingestanzt. Die Geometrie der Verf üssigeroberf läche und der Einsatz langsam drehender Ventilatoren garantieren einen niedrigen luftseitigen Widerstand und somit einen geringen Druckverlust. Die Ventilatoren sind Axialläufer mit tragfl ächengeformten Rotorblättern. Sie sind statisch und dynamisch gewuchtet und mit einem Unfallschutzgitter ausgerüstet nach EN 60335. Schutzart des Motors ist IP 54. Die externen Verfüssiger sind mit einer Verfl üssigerdruckregelung ausgestattet und regeln den Kühlkreisauf nach den unterschiedlichen Außentemperaturen füe eine korrekte Leistung.

Steuer-und schutzeinrichtungen

Alle Geräte der Baureihe verfügen über die folgenden Steuer-und Schutzeinrichtungen: Abtauthermostat, Hochdruckschalter mit manueller Rücksetzung, Niederdruckschalter mit automatischer Rücksetzung, Hochdrucksicherheitsventil, thermischer Überlastungsschutz für den Verdichter und den Ventilator.

Test

Alle Luftentfeuchter der Baureihe sind werkseitig betriebsbereit montiert und verkabelt. Nachdem sie unter Druck auf Dichtigkeit getestet wurden, werden sie sorgfältig entleert und getrocknet und anschließend mit Kältemittel R410A befüllt. Vor der Auslieferung wird ein vollständiger Funktionstest durchgeführt. Sie entsprechen alle den geltenden europäischen Vorschriften und werden individuell mit CE-Plakette versehen und bekommen eine Konfomitätserklärung.

Zubehör

FARC - Luftfilter mit rahmen für kanalanschluss

Montierter Filterrahmen für Kanalanschluss mit seitlich ausziehbaren G5 gemäß EN 779.2002 Filter.

INOX - Edelstahlgehäuse

Betrieb der Luftentfeuchter unter aggressiven Umgebungsbedingungen. Ausführung nach AISI 304, selbsttragend, servicefreundlich demontierbar für leichten Zugang zu den internen Komponenten. Schraubverbindungen über hochqualitative Edelstahlschrauben.

INSE - Serielle schnittstellenkarte RS485

Interface bus card RS485 für Modbus Protokoll Anwendung.

KAVG - Gummiantivibrationsfüße

Zur schwingungsfreien Aufstellung auf Gebäuden.



LS00 - Geräuscharme Ausführung

Diese Version beinhaltet die gesamte akkustische Isolierung der Anlage (Kompressor + Wärmetauscher) mit Kompressormänteln und Isoliermaterial mit einer sehr hohen Dichte, sowie einer schweren Bitumenschicht.

PCRL - Externe fernbedienung

Externe Fernbedienung mit den gleichen Funktionen des integrierten Reglers, max. Entfernung zwischen Bedienung und Gerät 50 Meter. Anschluss 2 x 0,5 mm² Verkabelung.

RGDD - Eingebauter Sensor (Temperatur+ Feuchte)

Eingebauter elektronischer Feuchte- und Temperaturfühler.

V1CE - E.C. Zuluft ventilator

Der Zuluftventilator ist ein Hoch-Leistungs-Radialventilator mit doppeltem Einlass und vorwärts gekrümmten Schaufeln und direkt verbunden mit dem elektrischen Motor. Der Zuluftventilator besteht aus verzinktem Stahlblech mit einer Polyurethan Beschichtung. Der elektrische Motor ist ein hoch-effizienter, bürstenloser DC-Motor mit einem externen Rotor. Der Zuluftventilator ist statisch und dynamisch ausgewuchtet, Klasse 6,3 nach der ISO 1940. Der elektrische Motor hat eine separate elektrischen Antrieb, eine 0-10 V Regulierung, einen integrierten PFC, ein integrierter Überhitzungsschutz (im Falle einer deutlichen Reduzierung der Spannungsversorgung). Die Schutzart des Motors ist IP54. Serienmäßige Interfacekarte mit einem Modbus-Protokoll RTU.

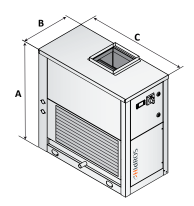
| нма z | | 270 | 350 | 450 | 550 | 750 | 950 |
|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| AC Lüftermotoren ≤ 150 Pa | | • | • | • | • | • | • |
| Zuluftflansch | CANA | • | • | • | • | • | • |
| Heissgasabtauung | | • | • | • | • | • | • |
| Einspritzventil | | • | • | • | • | • | • |
| Leise Ausführung | LS00 | • | • | • | • | • | • |
| Netzschalter | | • | • | • | • | • | • |
| Gummiantivibrationsfüße | KAVG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edelstahlgehäuse | INOX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftfilterrahmen für Kanalanschluss | FARC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elektronischer Feuchte- und Temperaturfühler | RGDD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Externe Fernbedienung | PCRL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hoch Effiziente EC Lüftermotoren ≤ 300 Pa | V1CE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Serielle Schnittstellenkarte RS485 | INSE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

● Standard, **O** Optional, – Nicht lieferbar.

ASRI

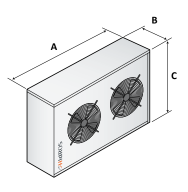
ASVE

Indoor unit



| Mod. | Rahmen | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Kg |
|------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 270 | F3 | 1378 | 704 | 1154 | 207 |
| 350 | F3 | 1378 | 704 | 1154 | 211 |
| 450 | F3 | 1378 | 704 | 1154 | 215 |
| 550 | F4 | 1750 | 854 | 1504 | 415 |
| 750 | F4 | 1750 | 854 | 1504 | 423 |
| 950 | F4 | 1750 | 854 | 1504 | 430 |

Outdoor unit



| Mod. | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Kg |
|------|--------|--------|--------|-----|
| 270 | 1125 | 870 | 900 | 46 |
| 350 | 1125 | 870 | 900 | 51 |
| 450 | 1125 | 870 | 900 | 56 |
| 550 | 2025 | 870 | 900 | 86 |
| 750 | 2025 | 870 | 900 | 95 |
| 950 | 2930 | 870 | 900 | 140 |

Konfigurationen





ASLE