MMD-UP1281HFP-E1

# VRF Frischluftgerät 40,0/25,0 kW

Fabr. Toshiba

GERÄT

Kompaktes Frischluft Kanalgerät mit Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, schall- und wärmedämmend verkleidet, über Kabelfernbedienung zu regeln; Luftansaugung standardmäßig von hinten, Luftausblas an der Vorderseite über Kanalflansch. Das Gerät ist in der Lage mit 100% Frischluft zu arbeiten und regelt die Zuluft wahlweise von 16°C bis 27°C im Kühl oder Heizfall. Das Innengerät wurde speziell für das Toshiba SMMS - System mit Kältemittel R410A entwickelt und verfügt über zwei Bördelanschlüsse. Der Elektroanschluss erfolgt über einen an der Geräteaußenseite angebrachten Schaltkasten.

VERDAMPFER/VERFLÜSSIGER

Der für Kältemittel R410A optimierte Hochleistungswärmetauscher garantiert durch seine kompakte Bauart einen sehr geringen Kältemittelinhalt. Speziell profilierte Aluminiumlamellen sorgen für eine hohe Energieeffizienz.

VENTILATOR

Direkt angetriebener, schwingungsarm gelagerter, statisch und dynamisch gewuchteter, 3-stufiger Wechselstromventilatormotor mit neu entwickelten Ventilatorschaufeln sorgt für noch mehr Luftleistung bei gleichzeitiger Reduzierung der Schallemission.

MIKROPROZESSORREGELUNG

Die mikroprozessorgestützte Regelung steuert das elektronische Pulsmodulationsventil (PMV) mit 1500 bzw. 2000 Schritten. Dies ermöglicht die lastabhängige Leistungsregelung und eine optimale Ausnutzung des Hochleistungswärmetauschers in allen Leistungsbereichen. Temperaturthermistoren für PID-Regelung: Rückluftsensor, Sensor zur Regelung der Überhitzung im Kühlbetrieb und zur Regelung der Unterkühlung im Heizbetrieb sowie Sensor zur Prozessoptimierung. Die Grundgerätefunktionen können wahlweise über Infrarotfernbedienung, Kabelfernbedienung, Zentralfernbedienung oder Gebäudeleitsystem eingestellt werden. Weitergehende Konfiguration ist über die Kabelfernbedienung möglich. Ein Notbetrieb ohne Infrarotfernbedienung und ein automatischer Wiederanlauf im letzten Betriebszustand nach Spannungsausfall sind möglich. Die Temperaturerfassung zur Regelung der Raumtemperatur erfolgt wahlweise über den Rückluftsensor, einen externen Temperatursensor oder über einen Sensor in der Kabelfernbedienung. Anzeige und Abfrage aller relevanten Systemparameter und Historie der letzten 4 Störmeldungen über Kabelfernbedienung. Volle Kompatibilität mit der Toshiba Regelungsplattform TU2C und TCC-Link und deren Zubehörproduktpalette.

**TECHNISCHE DATEN**

Nennkühlleistung

40 kW

Nennheizleistung

25.2 kW

Stromversorgung

230-1-50 (Spannungsbereich 220-240 V) - Stromversorgung nur zum Innengerät V-Ph-Hz

Betriebsstrom

1.83 A

Leistungsaufnahme

0.33 kW

Anlaufstrom

7.8 A

Gehäusefarbe

Feuerverzinktes Stahlblech - Wärmeisolierunsmaterial beiliegend

Höhe

477 mm

Breite

1430 mm

Tiefe

900 mm

Gerätegewicht

99 kg

Wärmeaustauscher

Beripptes Rohr

Schalldämmung / Wärmeisoliermaterial

Nicht entflammbare Isolierung

Ventilatortyp

Radialventilator

Luftvolumenstrom Hoch

717 l/s

Luftvolumenstrom Niedrig

850 l/s

Luftvolumenstrom Mittel

592 l/s

Luftvolumenstrom Hoch

2580 m³/h

Luftvolumenstrom Niedrig

3060 m³/h

Luftvolumenstrom Mittel

2130 m³/h

Schalldruckpegel

(hoch/mittel/niedrig)

42/38/35 dB(A)

Luftfilter

Nicht im Gerät enthalten. Optional als Zubehör erhältlich.

Regler

Fernbedienung als Zubehör erhältlich

Sauggasleitung

(Anschluss-Ø)

1 1/8 (28,6) inch (mm)

Flüssigkeitsleitung

(Anschluss-Ø)

5/8 (15,9) inch (mm)

Ablaufanschluss, Nenn-Ø

(Polyvinylrohr)

25 mm

Statische Pressung

(werkseitige Einstellung)

100 dB(A)

Statische Pressung

(max.)

200 dB(A)

Für alle Anlagen sind die Grundsatzanforderungen des WHG (Wasserhaushaltgesetz) und der VAwS (Anlagenverordnung) zu erfüllen. Austretende Stoffe müssen zurückgehalten werden (Auffangwanne). Damit verbunden ist eine Hinweispflicht, die vom Anlagenbauer erbracht werden muss. Wir empfehlen zum Wasserschutz den Aufbau von Öl -Auffangwannen.

Installation, Wartung, Instandhaltung, Reparatur und Stilllegung an Anlagen, die fluorierte Treibhausgase enthalten, sind zertifizierungspflichtige Tätigkeiten.

Bitte beachten Sie die gültigen Verordnungen und Vorschriften, insbesondere ChemOzonSchichtV und F-Gase Verordnung EU Nr. 517 / 2014.

NENNBEDINGUNGEN KÜHLEN: AUßENTEMPERATUR 35°C TK,

RAUMTEMPERATUR 27°C TK / 19°C FK

HEIZEN: AUßENTEMPERATUR 7°C TK / 6°C FK, RAUMTEMPERATUR 20°C

SCHALLDRUCKPEGEL NACH JIS B8616

TEILLASTBEREICH KÜHLEN BASIERT AUF: 27°C TK INNEN / 35°C TK AUßEN

TEILLASTBEREICH HEIZEN BASIERT AUF: 20°C TK INNEN / 7°C TK AußEN

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

**ZUBEHÖR (OPTIONAL)**

RBC-AMTU31-E

Std. Kabelfernbedienung

RBC-ASCU11-E

Hotel Kabelfernbedienung

TCB-FC1281DF-E

Filterkammer MMD 0721-1281HFP-E

TCB-PF1281D-E

Langzeit-Vorfilter

(Kombi)

TCB-UFH1281D-E

Hochleistungsfilter 90% 0721-1281HFP-E

TCB-UFM1281D-E

Hochleistungsfilter 65% 0721-1281HFP-E

TCB-DP40DFP-E

Kondensatpumpe MMD 0721-1281HFP-E

TCB-PCUC2E

Relaisplatine

RBC-AWSU52-E

Kabel-FB + Wochentimer + BT

BMS-IWF0010UCP-E

WIFI-Modul

Weiteres Zubehör auf Anfrage

Generiert am: 17.10.2024 21:12:49