

YANMAR/Daikin VAM Lüftungs- und Wärmetauscher-Einheit

Typ: VAM 800 J

Kombinierte Lüfter-/Wärmetauscher-Einheit (Rekuperator) zur dezentralen Frischluftversorgung mit Wärme- und Feuchtigkeitsübertragung zwischen Außenluft und Raumabluft. Passend zur VRV IV Wärmepumpen, VRV IV Heat Recovery, und Sky Air Außengeräten.

Geräteaufbau

Gerät in Zwischendeckenausführung mit Kanalanschlüssen für Außen-, Fort-, Raumab- und Raumzuluft.

Gehäuse:

Gerätegehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Schall- und Wärmeisolierung aus selbstverlöschendem PU-Schaum, mit Luftfilter ausgestattet.

Spezial-Wärmetauscherelement:

Effizientes Element aus imprägniertem Papier (selbsterlöschend), schimmelabweisend ausgerüstet, zur Übertragung von sensibler und latenter Wärme im stationären Kreuzstrom.

Regeleinheit:

Komplette Ausführung mit Innen- und Außentemperaturfühler zum automatischen Umschalten zwischen Wärmeaustausch- und Bypass-Betrieb. Kombinierte Regelung mit der Raumkühlanlage möglich (kommunikationsfähig mit allen Daikin VRV- und Daikin Sky Air-Geräteserien).

Lüfter:

Zwei effiziente und laufruhige dreistufige Scirocco-Lüfter mit hoher externer Pressung und der Möglichkeit einer gezielten Frischluftdurchspülung des Raumes durch Über- oder Unterdruckbetrieb.

Fernbedienung:

Kabelfernbedienung BRC1H519K/S/W

CE-Konformitätserklärung:

Bestehend aus
Low Voltage 73/23/EEC
Machinery Safety 98/37/EEC
Electromagnetic Compatibility 89/336/EEC
wird mit dem Gerät geliefert.

Technische Daten:

Leistungsaufnahme

Wärmetauschbetrieb
Sehr hoch 0,320 kW
Hoch 0,241 kW
Niedrig 0,185 kW
Bypass-Betrieb
Sehr hoch 0,320 kW
Hoch 0,241 kW
Niedrig 0,185 kW

Temperaturaustauscheffizienz 50 Hz

Sehr hoch 77,0%(1) / 67,8%(2)
Hoch 78,2%(1) / 68,8%(2)
Niedrig 79,1%(1) / 69,6%(2)

Enthalpieaustauscheffizienz

Kühlung 50 Hz
Sehr hoch 62,4%(2)
Hoch 63,6%(2)
Niedrig 64,6%(2)
Heizung 50 Hz
Sehr hoch 67,6%(2)
Hoch 68,8%(2)
Niedrig 69,8%(2)

Luftvolumenstrom

Wärmetauschbetrieb
Sehr hoch 800 m³/h
Hoch 725 m³/h
Niedrig 665 m³/h
Bypass-Betrieb
Sehr hoch 800 m³/h
Hoch 725 m³/h

Niedrig 664 m³/h

Lüftermotor

Anzahl 2

Leistung 210 W

Externer statischer Druck

Sehr hoch 109 Pa

Hoch 94 Pa

Niedrig 78 Pa

Schalldruckpegel

Wärmetauschbetrieb

Sehr hoch 36,0 dB(A)

Hoch 34,5 dB(A)

Niedrig 31,0 dB(A)

Bypass-Betrieb

Sehr hoch 36,0 dB(A)

Hoch 34,5 dB(A)

Niedrig 31,0 dB(A)

Leckage

Maximale externe Leckage 3,09%

Maximale interne Leckage 7,70%

Abmessungen

Höhe 364 mm

Breite 1000 mm

Tiefe 868 mm

Gewicht 54,0 kg

Kanalanschlussmaß 250 mm

Betriebsspannung 230/1N/50 V/Ph/Hz

Maximale Anschlussleistung 16 A

Betriebsbereich

Außentemperatur

Minimal -15 °C(3)

Maximal 50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit maximal 80 %

(1) Messung nach JIS B 8628

(2) Messung nach EN308:1997

(3) bei Verwendung eines elektrischen Heizregisters

Die Leistungsangaben beziehen sich auf folgende Auslegungsbedingungen:

Kühlbedingungen

Innentemperatur 27 °C TK

Relative Luftfeuchtigkeit 50 %

Außentemperatur 35 °C TK

Relative Luftfeuchtigkeit 60 %

Heizbedingungen

Innentemperatur 20 °C TK

Luftfeuchte rel. 40 %

Außentemperatur 7 °C TK

Luftfeuchte rel. 70 %

Liefernachweis

YANMAR Energy System Europe GmbH

Elbestraße 2-4

45768 Marl

Tel.: 02365 92490-44

Fax: 02365 92490-59