RAV-GV1601AT8P-E

# Classic DI AG 3ph 13,0/13,5 kW

Toshiba

Classic Außengerät für RAV Innengeräte- limitierte Kombinationsmöglichkeiten beachten

Für preisgünstigere, gewerbliche 1:1 Installationen mit Inverter

Verfügbar in 230V (TP) und 400V (T8P)

**TECHNISCHE DATEN**

Kompressor Typ

Gleichstrom-Doppel-Rollkolben

Kältemittel

R32

Kältemittelfüllmenge

2.1 kg

Minimale Rohrleitungslänge

5 m

Maximale Rohrleitungslänge

30 m

Maximale Höhendifferenz

30 m

Vorgefüllte Rohrleitungslänge

30 m

Bördelanschlüsse - Flüssigkeitsleitung ø

15.9 mm

Bördelanschlüsse - Gasleitung ø

9.52 mm

Luftvolumenstrom max. C/H

1389 l/s

Luftvolumenstrom max. C/H

5000 m³/h

Schalldruckpegel

(h)

C

58 dB(A)

Schallleistungspegel

(h)

C

75 dB(A)

Schalldruckpegel

(h)

H

60 dB(A)

Schallleistungspegel

(h)

H

77 dB(A)

Abmessungen

(H x B x T)

890 x 900 x 320 mm

Gewicht

63 kg

Maximaler Betriebsstrom

11.5 A

Betriebsspannung

380/415-3-50 V-Ph-Hz

Betriebsbereich C

-15 / +46 °C

Betriebsbereich H

-15 / +15 °C

CO2 Äquivalent

(vorgefüllte Kältemittelmenge)

1418

Minimale Grundfläche für die

Installation

Gemäß DIN EN 378 m²

Maximale Leistungsaufnahme

6.5 kW

LEISTUNGSZIFFERN GEMÄSS RICHTLINIE

EUROPÄISCHE KOMMISSION 2003/31/EC BZW.

EN 14825 ERPLOT 10 FÜR SYSTEME BIS 12KW

NENNKÜHLLEISUTNG UND

GEMAESS ENER Lot 21 FÜR ALLE GRÖSSEREN SYSTEME

Detaillierte, weiterführende kombinationsspezifische Daten entnehmen Sie bitte bei Bedarf unseren Datenbüchern oder unserer Website

unter:

www.ecodesign.toshiba-airconditioning.eu

Schalldruckpegel nach JIS B8616

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.

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

**ZUBEHÖR (OPTIONAL)**

CUW-3

Ölprotektor + E-Heizung + Laubfang

Weiteres Zubehör auf Anfrage

Generiert am: 21.10.2024 21:04:16