

COMB0163J

Evaporador

Gama

Potencia de evaporación (W) **289**

DT (K) = 8 T.ev (°C) = -8 **SC2**

Refrigerante R404A (aire húmedo)

Opciones

Pintado

Resistencia silicona en desagüe

-

-

Desescarche Eléctrico

Pot. Desesc. (W) 500

Batería

Superficie de intercambio (m2) 1,3

Volumen interno (dm3) 0,7

Separación de aletas (mm) 6,00

Conexión de entrada 6 mm

Conexión de salida 12 mm

Conexión de desagüe 19

Carrocería

Aluminio

Presión máxima PS (bar) 21

Temperatura máxima (°C) 60

Temperatura mínima (°C) -40

Material de las aletas Aluminio

Material de los tubos Cobre

Datos de los Ventiladores

Tipo Axial

Cantidad 1

Tamaño Ø200

Nº Polos 4

Normativa

Flecha de aire (m) 6

Caudal de aire (m3/h) 300

Nivel sonoro a 10m dB(A) 22

Conexión

1~ 230V 50Hz

Potencia (W)

29

Intensidad (A)

0,19

RPM

1.300

(Valores nominales del conjunto de ventiladores)

Dimensiones y Peso

A (mm) 402

G (mm) 272

C2 (mm)

B (mm)

F (mm) 410

C (mm) 325

C3 (mm)

Peso (kg) 5

H (mm) 142

C1 (mm)

L (mm)

