FRIGA-BOHN

Ort Ref. : Ort Ref. 1
Typ :: Axial

Modell : MA 2 8P

Datum 18.08.2021
Version : 4.08

Modell : MA2 o.Lüfter (170.5102)

<u>Zubehör:</u> 8P Lüfter S0350-CR46-MGC030W08 (170.5113) Der Verflüssigerblockunddie Belüftungseinheit muss separat bestellt werden.

Gesamtleistung: 4,6 kW DT1 (Dew) / DTM (Mean): 15 / 15 K

Betriebsbedingungen

Kältemittel :R513AUmgebungstemperatur :25 °CGeräteanzahl :1Geodätische Höhe :0 m

Thermische Daten (pro Gerät)-

Geräteleistung: 4,6 kW DT1 (Dew) / DTM (Mean): 15 / 15 K

Akustische Daten (pro Gerät)

Lp (in 10m): 26 (*) / 19 (**) dB(A)Lw: 57 dB(A)

Technische Daten der Batterie (pro Gerät)

Oberfläche: 12,9 m²
Volumen: 2,1 dm3
Lamellenabstand: 3,17 mm

Technische Daten der Ventilatoren (pro Gerät)-

Ventilatoranzahl und -Durchmesser: 1 x 355 mm Drehzahlbereich: 650 U/Min Luftmenge: 1110 m3/h Druck: 0 Pa - W Reelle Leistungsaufnahme: Maximale Leistungsaufnahme: 1 x 74 W Maximaler Betriebsstrom: $1 \times 0.4 A$ Energetische Klasse: D

Energetische Klasse: D Motorschaltung: -

Spannung / Phasenanzahl / Frequenz $230\ V\ /\ 1\ /\ 50\ Hz$

Masse & Gewicht (pro Gerät)

 $\begin{array}{lll} Abmessungen \, (L/T/H): & 792 \, / \, 272 \, / \, 416 \; mm \\ Nettoleergewicht: & 12 \, kg \end{array}$

Verpackung (L/T/H): -/-/- mm

Gewicht des verpackten Gerätes : - kg

Standardverpackung: Karton

^(*) Bei quarderförmiger Messfläche auf freiem Feld auf reflektierender Fläche gemessen (Norm EN 13487).

^(**) In Höhe der Ventilatorflügel auf freiem Feld bei reflektierender Fläche gemessen.

^(*) und (**) sind nur zur Information angegeben. Nur das Schallleistungsspektrum und der LwA-Wert sind vertraglich zugesichert.

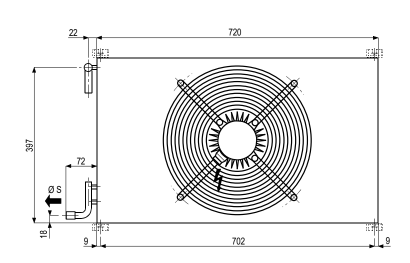


Ort Ref.: Ort Ref. 1 Datum 18.08.2021 Typ:: Axial

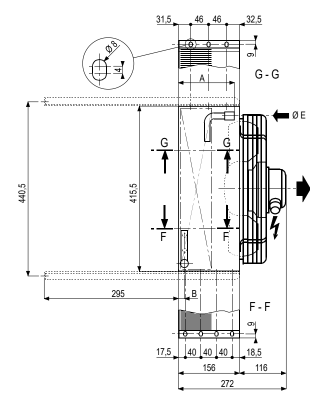
Version: 4.08

Modell: MA 28P

(Skizzen nicht verbindlich)







A = 702; C = 18; D = 21; F = 397; X = 720; In = ODF: 1/2"; Out = ODF: 1/2"; B = 97; E = 154