

Ort Ref. : Ort Ref. 1
 Typ : Axial

Modell : MA 2 6P

Datum 17.08.2021
 Version : 4.08

Modell : MA2 o.Lüfter (170.5102)

Zubehör: 6P Lüfter S0350-CR46-MGC030W06 (170.5112)
Der Verflüssigerblock und die Belüftungseinheit muss separat bestellt werden.



Gesamtleistung : 5,8 kW

DT1 (Dew) / DTM (Mean) : 15 / 15 K

Betriebsbedingungen

Kältemittel : R507A
 Umgebungstemperatur : 25 °C
 Geräteanzahl : 1
 Geodätische Höhe : 0 m

Thermische Daten (pro Gerät)

Geräteleistung : 5,8 kW
 DT1 (Dew) / DTM (Mean) : 15 / 15 K

Akustische Daten (pro Gerät)

Lp (in 10m) : 37 (*) / 30 (**) dB(A)
 Lw : 68 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 : 910 U/Min
 Luftmenge : 1450 m³/h
 Druck : 0 Pa
 Reelle Leistungsaufnahme : - W
 Maximale Leistungsaufnahme : 1 x 95 W
 Maximaler Betriebsstrom : 1 x 0,4 A
 Energetische Klasse : D
 Motorschaltung : -
 Spannung / Phasenanzahl / Frequenz 230 V / 1 / 50 Hz

Masse & Gewicht (pro Gerät)

Abmessungen (L/T/H) : 792 / 272 / 416 mm
 Nettoleergewicht : 12 kg
 Verpackung (L/T/H) : - / - / - mm
 Gewicht des verpackten Gerätes : - kg
 Standardverpackung : Karton

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

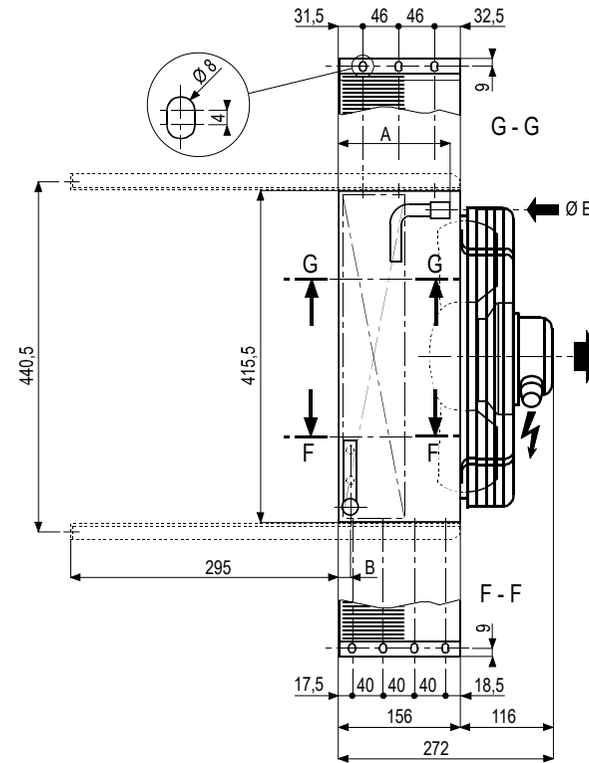
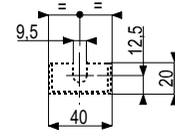
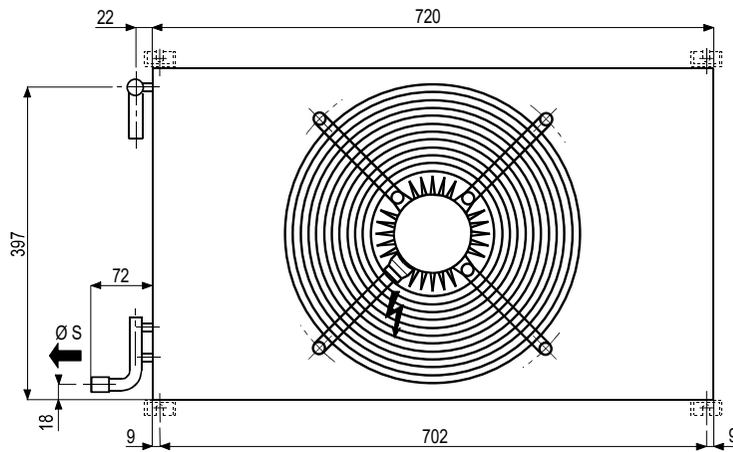
(**) In Höhe der Ventilatorflügel auf freiem Feld bei reflektierender Fläche gemessen.

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

Ort Ref. : Ort Ref. 1
 Typ : Axial

Datum 17.08.2021
 Version : 4.08

Modell : MA 2 6P (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