

Ort Ref. : Ort Ref. 1
 Typ : Axial

Modell : MA 1 6P

Datum 18.08.2021
 Version : 4.08

Modell : MA1 o.Lüfter (170.5101)

Zubehör: 6P Lüfter S0350-CR46-MGC030W06 (170.5112)

Der Verflüssigerblock und die Belüftungseinheit muss separat bestellt werden.



Gesamtleistung : 3,1 kW

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

Betriebsbedingungen

Kältemittel : R513A
 Umgebungstemperatur : 25 °C
 Geräteanzahl : 1
 Geodätische Höhe : 0 m

Thermische Daten (pro Gerät)

Geräteleistung : 3,1 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 : 5,7 m²
 Volumen : 0,9 dm³
 Lamellenabstand : 3,17 mm

Technische Daten der Ventilatoren (pro Gerät)

Ventilatoranzahl und -Durchmesser : 1 x 355 mm
 Drehzahlbereich : 910 U/Min
 Luftmenge : 1220 m³/h
 Druck : 0 Pa
 Reelle Leistungsaufnahme : - W
 Maximale Leistungsaufnahme : 1 x 95 W
 Maximaler Betriebsstrom : 1 x 0,4 A
 Energetische Klasse : E
 Motorschaltung : -
 Spannung / Phasenanzahl / Frequenz 230 V / 1 / 50 Hz

Masse & Gewicht (pro Gerät)

Abmessungen (L/T/H) : 461 / 272 / 416 mm
 Nettoleergewicht : 7 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).

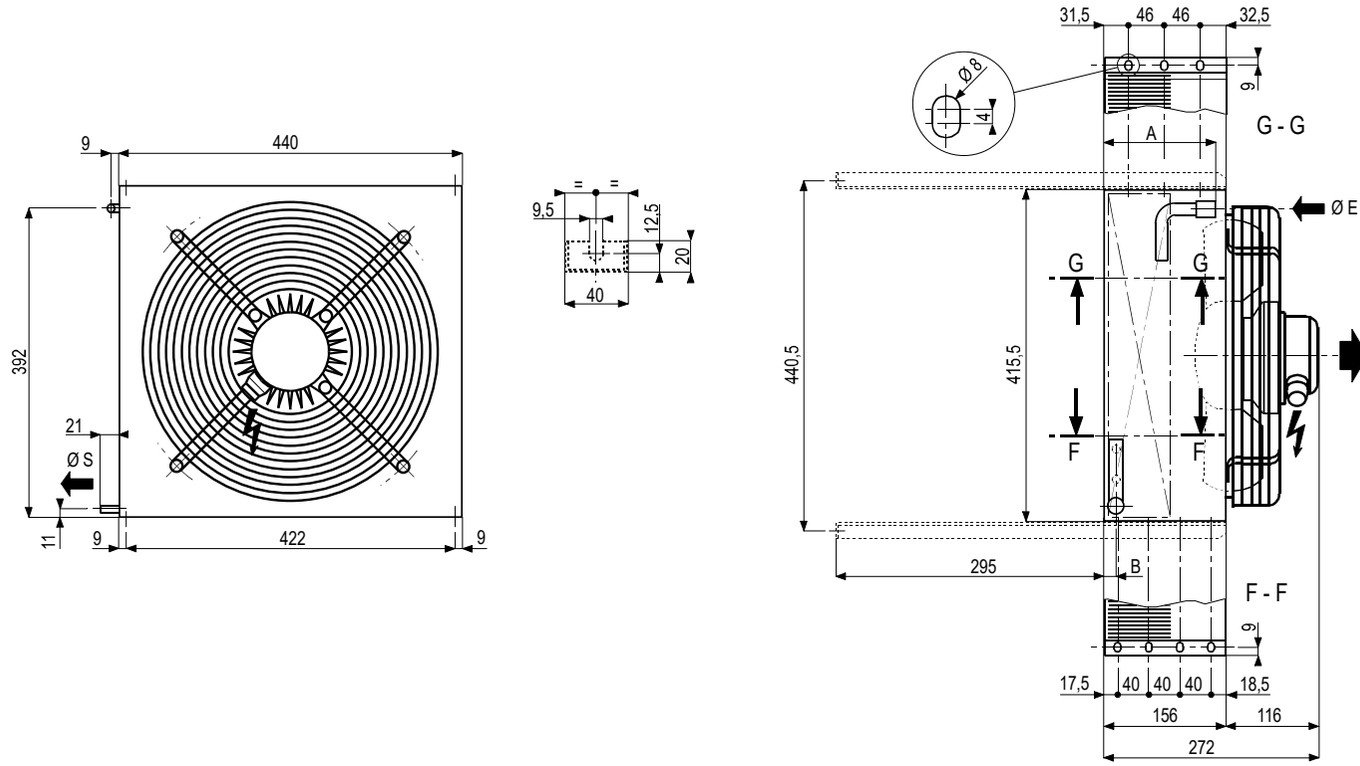
(**) In Höhe der Ventilatorflügel auf freiem Feld bei reflektierender Fläche gemessen.

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

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

Datum 18.08.2021
 Version : 4.08

Modell : **MA 1 6P** (Skizzen nicht verbindlich)



A = 422 ; C = 11 ; D = 9 ; F = 392 ; X = 440 ; Ins = ODF : 8 ODM : 3/8" ; Outs = ODF : 8 ODM : 3/8" ; B = 125 ; E = 125