## **FRIGA-BOHN**

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

Modell: MA 18P

Datum 18.08.2021 Version: 4.08

Modell : MA1 o.Lüfter (170.5101)

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



**Gesamtleistung:** 2,9 kW **DT1 (Dew) / DTM (Mean):** 17,4 / 15 K

Betriebsbedingungen

Kältemittel :R448AUmgebungstemperatur :25 °CGeräteanzahl :1Geodätische Höhe :0 m

Thermische Daten (pro Gerät)-

Geräteleistung: 2,9 kW DT1 (Dew) / DTM (Mean): 17,4 / 15 K

Akustische Daten (pro Gerät)

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

Technische Daten der Batterie (pro Gerät)

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

<u>Technische Daten der Ventilatoren (pro Gerät)</u>-

Ventilatoranzahl und -Durchmesser: 1 x 355 mm Drehzahlbereich: 650 U/Min Luftmenge: 950 m3/h Druck: 0 Pa - W Reelle Leistungsaufnahme: Maximale Leistungsaufnahme: 1 x 74 W Maximaler Betriebsstrom:  $1 \times 0.4 A$ Energetische Klasse: E

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

<sup>(\*)</sup> Bei quarderförmiger Messfläche auf freiem Feld auf reflektierender Fläche gemessen (Norm EN 13487).

<sup>(\*\*)</sup> In Höhe der Ventilatorflügel auf freiem Feld bei reflektierender Fläche gemessen.

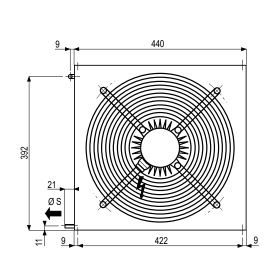
<sup>(\*)</sup> und (\*\*) sind nur zur Information angegeben. Nur das Schallleistungsspektrum und der LwA-Wert sind vertraglich zugesichert.



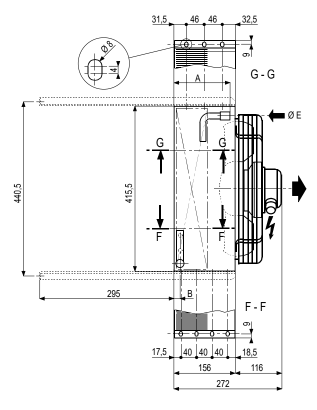
Datum 18.08.2021 Ort Ref.: Ort Ref. 1 Typ:: Axial

Version: 4.08

Modell: MA18P (Skizzen nicht verbindlich)







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