

Technische Daten Fisair Verdunstungsbefeuchter

Datum:
Anfrage:

Klima-Systeme 2000
Handels- und Service GmbH
Hildegard-von-Bingen-Str. 1
61273 Wehrheim
Tel.: 0 60 81 / 98 14 30
Fax: 0 60 81 / 98 14 32

Kunde:
BvH.:
Pos.:

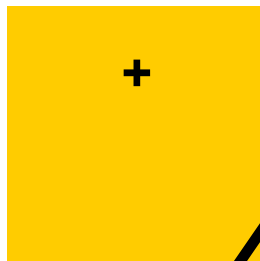
Bitte ergänzen Sie für die gewünschte Auslegung alle gelb hinterlegten Felder!



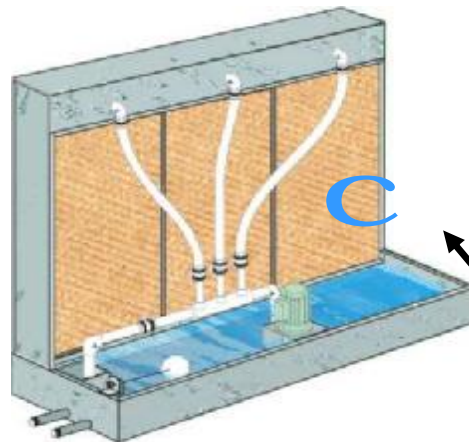
Modul=		HUCCELL		
Modultiefe (mm) =				
Breite (mm) =			Abmessung Gerät	
Höhe (mm) =			Breite (mm)=	
Modulfläche (mm2) =			Höhe (mm)=	
Luftgeschwindigkeit (m/s) <			Tropfenabscheider : Nicht Erforderlich <3.2m/s	
Dp (Pa)* <				
Wirkungsgrad h (%) ~				

V(m ³ /h) =	
T _{Außen} (°C) =	
X _{Außen} (g/kg)=	

C



C



Verdunstungsmenge	
W(l/Std.) ~	

V(m ³ /h) =	
T _{aus} (°C) ~	
X _{aus} (g/kg) ~	
T _{wet bulb} (°C) =	

V(m ³ /h) =	
T _{ein} (°C) =	
X _{ein} (g/kg)=	
T _{wet bulb} (°C) =	
d (kg/m ³) =	

Typ: HEF2