

Datos para cálculo de Unidades de Tratamiento de Aire

STULZ

CLIMATE. CUSTOMIZED.



Ubicación

Referencia Aplicación

Montaje Exterior

Unidireccional

Montaje Interior

Bidireccional 2 Pisos
Bidireccional Adosado

Caudal Impulsión

	m ³ /h
--	-------------------

PCA Disponible

	Pa
--	----

Caudal Retorno

	m ³ /h
--	-------------------

PCA Disponible

	Pa
--	----

Caudal Ventilación

	m ³ /h
--	-------------------

Recirculación

	% m ³ /h
--	---------------------

FreeCooling

Recuperación

Potencia Batería Refrigeración

	kW
--	----

	Frig.
--	-------

Temperatura Entrada Aire Batería

	°C
--	----

	% H.R. / °C BHe
--	-----------------

Temperatura Salida Aire Batería

	°C
--	----

	% H.R. / °C BHs
--	-----------------

Temperatura Entrada/salida Agua Batería

	°C
--	----

Temperatura Evaporación

	°C
--	----

	Refrigerante
--	--------------

Potencia Batería Calefacción

	kW
--	----

	KCal.
--	-------

Temperatura Entrada Aire Batería

	°C
--	----

Temperatura Salida Aire Batería

	°C
--	----

Temperatura Entrada/salida Agua Batería

	°C
--	----

Temperatura Condensación

	°C
--	----

	Refrigerante
--	--------------

Potencia Batería Eléctrica

	kW
--	----

Nº Etapas

--

Tipo Filtración

Estandar

Impulsión Retorno

--	--

G4

 IDA 1

 IDA 2

 IDA 3

 IDA 4

Eficacia

Media

--	--

M5/M6

 ODA 1

 ODA 2

 ODA 3

 ODA 4

Alta

--	--

F7 a F9

Muy Alta

--	--

H10 a H14

Carbón Activo

--	--

CA F7

Tipo Recuperador

Placas

Rotativo Entálpico

Rotativo Sorción

Doble Batería

Humectación

Enfriamiento Adiabático

Impulsión

Retorno

H. Vapor Electrodo

	% HR Salida
--	-------------

H. Ultrasonidos

	Kg/h
--	------

Silenciadores

Impulsión

Aspiración Descarga

--	--

Retorno

--	--

Atenuación

--	--

dB (A)

Control

Cuadro Fuerza

Cuadro + Control

Protocolo

--

Puesta En Marcha

Si No



Por favor, adjuntar croquis con configuración de equipo

Contacto

Nombre y Apellidos

Email

Teléfono

Dirección

Empresa

Datos adicionales para la selección