



LEYENDA	
SIMBOLOGIA	
	CIRCUITO LIQUIDO TUBERIA COBRE FRIGORIFICO
	CIRCUITO GAS TUBERIA COBRE FRIGORIFICO
	REGULADOR DE TEMPERATURA

Enfriadora frío industrial	
Proyecto:	MERCADO CENTRAL
Fecha:	mayo-17
Autor:	JG INGENIEROS
Definición del equipo	
Referencia	UE01
Marca / Modelo	INTARCON/ MDV-RCY-82283
Funcionamiento	Enfriadora frío industrial/ media temperatura
Tipo Refrigerante	R134a
Compresores	
Tipo	Scroll
Número	3
Ventiladores	
Número	2
Caudal (l/s)	5,556
Potencia Frigorífica Nominal. Text = 35°C	
Frio (kW)	44,1
T° salida de agua	0°C
Potencia Eléctrica 400V/3N/50Hz	
Compresor / Total (kW)	19,1
Nivel presión sonora 1 m.	
Tipo de protección sonora	Normal
Nivel presión sonora 1 m. (dB(A))	52
Características Físicas	
Peso (kg)	552
Fondo (mm)	800
Anchura (mm)	2100
Altura (mm)	1765

Ficha Técnica de Ud.Enfriadora	
Proyecto :	MERCADO CENTRAL
Fecha :	mayo-17
Autor :	JG INGENIEROS
Definición del equipo	
Referencia	UE01
Exposición	Horizontal/Bajo perfil
Conexión	Si
Soportación	Techo
Sistema	2 tubos (sólo frío)
Marca	INTARCON
Modelo	AJD-UY-1136
Prestaciones de frío (1)	
Potencia Total (kW)	2,36
Caudal mínimo agua (l/s)	0,114
Potencia absorbida total (Kw)	0,085
DN conexión	20
Prestaciones del ventilador (3)	
Caudal aire a velocidad alta (l/s)	167
Potencia absorbida a velocidad mínima (W)	85
Tensión (V) / Fase	230 ~ I
Características Físicas	
Longitud (mm)	706
Anchura (mm)	785
Altura (mm)	250
Peso (kg)	32
Equipos de control	
Número vías vivas	2 vías
Acción vivas	Todo/roda
Situación termostato	solo
Situación mando ventilador	solo

PROMOTOR

Zaragoza
AYUNTAMIENTO

EXCMO. AYUNTAMIENTO ZARAGOZA

ENCOMIENDA DE GESTION

m2
mercazaragoza

MERCARAZAGOZA S.A.

AUTOR DEL PROYECTO:

MERCASA

DEPARTAMENTO TÉCNICO MERCASA

PEDRO VILLOLDO MAZO ARQUITECTO

INGENIERIA DE ESTRUCTURAS

ingenieros JG

JG INGENIEROS

DIRECCIÓN DEL TRABAJO

JOSÉ ANTONIO ARANAZ DE MOTTA
ARQUITECTO MUNICIPAL

REHABILITACIÓN POR MODERNIZACIÓN DEL MERCADO CENTRAL "LANUZA"

SITUACIÓN
Avda. de Cesar Augusto / C/ Manifestación s/nº
Área de Referencia nº1
50003 ZARAGOZA

PLANO
PLANTA SEMISOTANO CLIMATIZACIÓN FRÍO INDUSTRIAL

FECHA
1:100
MODIFICADO
EDICIÓN
0
CL.09