

Série : IPE SMART
Modelo : 1402

Enfriadora de agua a condensación por aire,
Ventiladores axiales y compresores semi-herméticos

POTENCIA

POTENCIA FRIGORÍFICA	kW	308.3	426.0
POTENCIA ABSORBIDA	kW	88.0	91.8

COMPRESOR (ES)

TIPO	SEMI – HERMÉTICO A PISTÓN		
NÚMERO	2		
TIPO DE GAS REFRIGERANTE	R 407 C		
CARGA DE GAS	Kg	2 x 39.5	

CONDENSADOR

TIPO	BATERIA DE TUBOS DE COBRE Y ALETAS DE ALUMINIO		
TEMPERATURA EXTERIOR	°C	35	25

VENTILADOR (ES)

CAUDAL DE AIRE TOTAL	m ³ /h	124 000	
MOTORES : Nº Y POTENCIA	n x kW	6 x 2.0	

EVAPORADOR

TIPO	INMERSO EN TANQUE EVAPORADOR		
CAUDAL DE AGUA	m ³ /h	53.03	73.3
TEMPERATURA DE ENTRADA AGUA	°C	12	20
TEMPERATURA DE SALIDA AGUA	°C	7	15
GLYCOL	%	0	

KIT HIDRÁULICO

PRESIÓN DE LA BOMBA	Bar	2.8	2.3
POTENCIA DE LA BOMBA	kW	5.5	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	l	2 x 500	

DIMENSIONES

LARGO	mm	4.700	
ANCHO	mm	2 000	
ALTO	mm	2 230	
PESO DE EXPEDICIÓN	Kg	2 700	
PESO DE FUNCIONAMIENTO	Kg	3 700	
CONEXIONES DE AGUA	"	3"	

DATOS ELÉCTRICOS

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/~ / Hz	400 / 3 / 50 + T	
POTENCIA TOTAL ABSORBIDA	kW	106.5	
CORRIENTE A PLENA CARGA (FLA)	A	265.6	
CORRIENTE CON ROTOR BLOQUEADO (LRA)	A	581.0	

NIVEL DE PRESIÓN SONORA

A 10 MTS. EN CAMPO LIBRE	dB(A)	62.0	
--------------------------	-------	------	--