

Série : IPE SMART
Modelo : 015

Enfriadora de agua a condensación por aire,
Ventilador axial y compresor SCROLL

POTENCIA

POTENCIA FRIGORÍFICA	kW	6.4	8.3
POTENCIA ABSORBIDA	kW	2.2	2.1

COMPRESOR (ES)

TIPO	HERMÉTICO TIPO SCROLL		
NÚMERO	1		
TIPO DE GAS REFRIGERANTE	R 407 C		
CARGA DE GAS	Kg	1.6	

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	2 600	
MOTORES : Nº Y POTENCIA	n x kW	1 x 0.14	

EVAPORADOR

TIPO	INMERSO EN TANQUE EVAPORADOR		
CAUDAL DE AGUA	m ³ /h	1.1	1.4
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	0.4	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	l	27	

DIMENSIONES

LARGO	mm	830	
ANCHO	mm	650	
ALTO	mm	1 320	
PESO DE EXPEDICIÓN	Kg	170	
PESO DE FUNCIONAMIENTO	Kg	200	
CONEXIONES DE AGUA	"	½"	

DATOS ELÉCTRICOS

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/~ / Hz	400 / 3 / 50 + T	
POTENCIA TOTAL ABSORBIDA	kW	2.8	
CORRIENTE A PLENA CARGA (FLA)	A	5.6	
CORRIENTE CON ROTOR BLOQUEADO (LRA)	A	25.0	

NIVEL DE PRESIÓN SONORA

A 10 MTS. EN CAMPO LIBRE	dB(A)	49	
--------------------------	-------	----	--