

Série : IPE SMART
Modelo : 020

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

POTENCIA

POTENCIA FRIGORÍFICA	kW	8.8	12.2
POTENCIA ABSORBIDA	kW	2.9	2.6

COMPRESOR (ES)

TIPO	HERMÉTICO DE TIPO SCROLL		
NÚMERO	1		
TIPO DE GAS REFRIGERANTE	R 407 C		
CARGA DE GAS	Kg	1.7	

CONDENSADOR

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

VENTILADOR (ES)

CAUDAL DE AIRE TOTAL	m ³ /h	3 650	
MOTORES : Nº Y POTENCIA	n x kW	1 x 0.20	

EVAPORADOR

TIPO	INMERSO EN TANQUE EVAPORADOR		
CAUDAL DE AGUA	m ³ /h	1.52	2.1
TEMPERATURA DE ENTRADA AGUA	°C	12	20
TEMPERATURA DE SALIDA AGUA	°C	7	15
GLYCOL	%	0	

KIT HIDRÁULICO

PRESIÓN DE LA BOMBA	Bar	3.6	2.8
POTENCIA DE LA BOMBA	kW	0.60	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	l	27	

DIMENSIONES

LARGO	mm	830	
ANCHO	mm	650	
ALTO	mm	1 320	
PESO DE EXPEDICIÓN	Kg	190	
PESO DE FUNCIONAMIENTO	Kg	220	
CONEXIONES DE AGUA	"	½"	

DATOS ELÉCTRICOS

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/~ /Hz	400 / 3 / 50 + T	
POTENCIA MÁXIMA ABSORBIDA	kW	4.8	
CORRIENTE A PLENA CARGA (FLA)	A	9.4	
CORRIENTE CON ROTOR BLOQUEADO (LRA)	A	48	

NIVEL DE PRESIÓN SONORA

A 10 MTS. EN CAMPO LIBRE	dB(A)	50	
--------------------------	-------	----	--