

- Compresores
- Tratamiento de Aire
- Soplantes y Bombas de Vacío
- Instalaciones Neumáticas
- Instalaciones Eléctricas
- Instalaciones contra Incendios
- Frío Industrial
- Generadores de Nitrógeno
- Enfriadoras de Agua
- Grupos Electrónicos
- Ingeniería y Proyectos
- Servicio Técnico 24 Horas

<b>Série : IPE SMART</b>		<b>Enfriadora de agua a condensación por aire, Ventilador axial y compresor SCROLL</b>	
<b>Modelo : M2</b>			
<b>POTENCIA</b>			
POTENCIA FRIGORÍFICA	kW	2.4	3.2
POTENCIA ABSORBIDA	kW	0.6	0.7
<b>COMPRESOR (ES)</b>			
TIPO	HERMÉTICO TIPO SCROLL		
NÚMERO	1		
TIPO DE GAS REFRIGERANTE	R 407 C		
CARGA DE GAS	0.5		
<b>CONDENSADOR</b>			
TIPO	BATERÍA DE TUBOS DE COBRE Y ALETAS DE ALUMINIO		
TEMPERATURA EXTERIOR	°C	35	25
<b>VENTILADOR (ES)</b>			
CADUDAL DE AIRE TOTAL	m <sup>3</sup> /h	1 900	
MOTORES : Nº Y POTENCIA	n x kW	1 x 0.07	
<b>EVAPORADOR</b>			
TIPO	INMERSO EN TANQUE EVAPORADOR		
CAUDAL DE AGUA	m <sup>3</sup> /h	0.42	0.55
TEMPERATURA DE ENTRADA AGUA	°C	12	20
TEMPERATURA DE SALIDA AGUA	°C	7	15
GLYCOL	%	0	
<b>KIT HIDRÁULICO</b>			
PRESIÓN DE LA BOMBA	Bar	3.5	3.3
POTENCIA DE LA BOMBA	kW	0.3	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	l	23	
<b>DIMENSIONES</b>			
LARGO	mm	740	
ANCHO	mm	550	
ALTO	mm	885	
PESO DE EXPEDICIÓN	Kg	85	
PESO DE FUNCIONAMIENTO	Kg	110	
CONEXIONES DE AGUA	"	½"	
<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>			
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/-/Hz	230 / 1 / 50 + T	
POTENCIA TOTAL ABSORBIDA	kW	1.5	
CORRIENTE A PLENA CARGA ( FLA )	A	7.1	
CORRIENTE CON ROTOR BLOQUEADO (LRA )	A	22.0	
<b>NIVEL DE PRESIÓN SONORA</b>			
A 10 MTS. EN CAMPO LIBRE	dB(A)	46	