

- Compresores
- Tratamiento de Aire
- Soplates 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

Série : IPE SMART		Enfriadora de agua a condensación por aire, Ventilador axial y compresor SCROLL	
Modelo : M10			
POTENCIA			
POTENCIA FRIGORÍFICA	kW	4.2	5.7
POTENCIA ABSORBIDA	kW	1.3	1.2
COMPRESOR (ES)			
TIPO	HERMÉTICO TIPO SCROLL		
NÚMERO	1		
TIPO DE GAS REFRIGERANTE	R 407 C		
CARGA DE GAS	Kg	1.3	
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	1 600	
MOTORES : Nº Y POTENCIA	n x kW	1 x 0.12	
EVAPORADOR			
TIPO	INMERSO EN TANQUE EVAPORADOR		
CAUDAL DE AGUA	m ³ /h	0.72	0.98
TEMPERATURA DE ENTRADA AGUA	°C	12	20
TEMPERATURA DE SALIDA AGUA	°C	7	15
GLYCOL	%	0	
KIT HIDRÁULICO			
PRESIÓN DE LA BOMBA	Bar	3.2	2.9
POTENCIA DE LA BOMBA	kW	0.3	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	l	23	
DIMENSIONES			
LARGO	mm	680	
ANCHO	mm	550	
ALTO	mm	1050	
PESO DE EXPEDICIÓN	Kg	130	
PESO DE FUNCIONAMIENTO	Kg	155	
CONEXIONES DE AGUA	"	½"	
DATOS ELÉCTRICOS			
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/-/Hz	230 / 1 / 50 + T	
POTENCIA TOTAL ABSORBIDA	kW	1.8	
CORRIENTE A PLENA CARGA (FLA)	A	11.4	
CORRIENTE CON ROTOR BLOQUEADO (LRA)	A	38.0	
NIVEL DE PRESIÓN SONORA			
A 10 MTS. EN CAMPO LIBRE	dB(A)	49	