

- 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

Série : IPE SMART		Enfriadora de agua a condensación por aire,	
Modelo : 101		Ventilador axial y compresor SCROLL	
POTENCIA			
POTENCIA FRIGORÍFICA	kW	25.8	34.7
POTENCIA ABSORBIDA	kW	7.5	7.1
COMPRESOR (ES)			
TIPO	HERMÉTICO DE TIPO SCROLL		
NÚMERO	1		
TIPO DE GAS REFRIGERANTE	R 407 C		
CARGA DE GAS	Kg	6.5	
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	9730	
MOTORES : Nº Y POTENCIA	n x kW	1 x 0.65	
EVAPORADOR			
TIPO	INMERSO EN TANQUE EVAPORADOR		
CAUDAL DE AGUA	m ³ /h	4.43	5.96
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	3.1
POTENCIA DE LA BOMBA	kW	1.5	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	l	160	
DIMENSIONES			
LARGO	mm	1 280	
ANCHO	mm	990	
ALTO	mm	2 055	
PESO DE EXPEDICIÓN	Kg	550	
PESO DE FUNCIONAMIENTO	Kg	710	
CONEXIONES DE AGUA	"	1"1/4	
DATOS ELÉCTRICOS			
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/~ /Hz	400 / 3 / 50 + T	
POTENCIA TOTAL ABSORBIDA	kW	13.1	
CORRIENTE A PLENA CARGA (FLA)	A	25.3	
CORRIENTE CON ROTOR BLOQUEADO (LRA)	A	128.0	
NIVEL DE PRESIÓN SONORA			
A 10 MTS. EN CAMPO LIBRE	dB(A)	51.0	