

- 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,	
modèle : 201		Ventilador axial y compresor SCROLL	
POTENCIA			
POTENCIA FRIGORÍFICA	kW	43.2	60.1
POTENCIA ABSORBIDA	kW	12.6	11.9
COMPRESOR (ES)			
TIPO	HERMÉTICO TIPO SCROLL		
NÚMERO	1		
TIPO DE GAS REFRIGERANTE	R 407 C		
CARGA DE GAS	Kg	9.0	
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	18 300	
MOTORES : Nº Y POTENCIA	n x kW	2 x 0.65	
EVAPORADOR			
TIPO	INMERSO EN TANQUE EVAPORADOR		
CAUDAL DE AGUA	m ³ /h	7.43	10.33
TEMPERATURA DE ENTRADA AGUA	°C	12	20
TEMPERATURA DE SALIDA AGUA	°C	7	15
GLYCOL	%	0	
KIT HIDRÁULICA			
PRESIÓN DE LA BOMBA	Bar	3.0	2.8
POTENCIA DE LA BOMBA	kW	1.5	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	l	290	
DIMENSIONES			
LARGO	mm	1 930	
ANCHO	mm	990	
ALTO	mm	2 155	
PESO DE EXPEDICIÓN	Kg	760	
PESO DE FUNCIONAMIENTO	Kg	1 050	
CONEXIONES DE AGUA	"	1"1/2	
DATOS ELÉCTRICOS			
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/~ /Hz	400 / 3 / 50 + T	
POTENCIA TOTAL ABSORBIDA	kW	21.80	
CORRIENTE A PLENA CARGA (FLA)	A	38.7	
CORRIENTE CON ROTOR BLOQUEADO (LRA)	A	205.0	
NIVEL DE PRESIÓN SONORA			
A 10 MTS. EN CAMPO LIBRE	dB(A)	51	