

- 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 Electrógenos
- Ingeniería y Proyectos
- Servicio Técnico 24 Horas

Série : IPE SMART Modelo : 121		Enfriadora de agua a condensación por aire, Ventilador axial y compresor SCROLL	
POTENCIA			
POTENCIA FRIGORÍFICA	kW	29.9	40.2
POTENCIA ABSORBIDA	kW	9.0	7.8
COMPRESORES (ES)			•
TIPO		HERMÉTICO TIPO SCROLL	
NÚMERO		1	
TIPO DE GAS REFRIGERANTE		R 407 C	
CARGA DE GAS	Kg	8.0	
CONDENSADOR			
TIPO		BATERIA DE TUBOS DE COBRE Y ALETAS DE ALUMINIO	
TEMPERATURA EXTERIOR	C	35	25
VENTILADOR (ES)			
CAUDAL DE AIRE TOTAL	m³/h	12 700	
MOTORES : Nº Y POTENCIA	n x kW	1 x 1.05	
EVAPORADOR			
TIPO		INMERSO EN TANQUE EVAPORADOR	
CAUDAL DE AGUA	m3/h	5.14	6.9
TEMPERATURA DE ENTRADA AGUA	C	12	20
TEMPERATURA DE SALIDA AGUA	C	7	15
GLYCOL	%		0
KIT HIDRÁULICO			
PRESIÓN DE LA BOMBA	Bar	3.1	3.0
POTENCIA DE LA BOMBA	kW	1.5	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	1	160	
DIMENSIONES			
LARGO	mm	1 280	
ANCHO	mm	990	
ALTO	mm	2 075	
PESO DE EXPEDICIÓN	Kg	560	
PESO DE FUNCIONAMIENTO	Kg	720	
CONEXIONES DE AGUA	"	1"1/4	
DATOS ELÉCTRICOS			
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/~/Hz	400 / 3 / 50 + T	
POTENCIA TOTAL ABSORBIDA	kW	15.1	
CORRIENTE A PLENA CARGA (FLA)	А	28.5	
CORRIENTE CON ROTOR BLOQUEADO (LRA)	A	134.0	
NIVEL DE PRESIÓN SONORA	•		
A 10 MTS. EN CAMPO LIBRE	dB(A)		52.0