

- 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, Ventilador axial y compresor SCROLL	
Modelo : 031			
POTENCIA			
POTENCIA FRIGORÍFICA	kW	11.3	16.0
POTENCIA ABSORBIDA	kW	3.2	2.9
COMPRESOR (ES)			
TIPO	HERMÉTICO TIPO SCROLL		
NÚMERO	1		
TIPO DE GAS REFRIGERANTE	R 407 C		
CARGA DE GAS	Kg	2.7	
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	5 200	
MOTORES : Nº Y POTENCIA	n x kW	1 x 0.33	
EVAPORADOR			
TIPO	INMERSO EN TANQUE EVAPORADOR		
CAUDAL DE AGUA	m ³ /h	1.95	2.75
TEMPERATURA DE ENTRADA AGUA	°C	12	20
TEMPERATURA DE SALIDA AGUA	°C	7	15
GLYCOL	%	0	
KIT HIDRÁULICO			
PRESIÓN DE LA BOMBA	Bar	3.6	3.2
POTENCIA DE LA BOMBA	kW	0.60	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	l	65	
DIMENSIONES			
LARGO	mm	980	
ANCHO	mm	800	
ALTO	mm	1 785	
PESO DE EXPEDICIÓN	Kg	280	
PESO DE FUNCIONAMIENTO	Kg	350	
CONEXIONES DE AGUA	"	1"	
DATOS ELÉCTRICOS			
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/~/Hz	400 / 3 / 50 + T	
POTENCIA TOTAL ABSORBIDA	kW	5.9	
CORRIENTE A PLENA CARGA (FLA)	A	12.30	
CORRIENTE CON ROTOR BLOQUEADO (LRA)	A	52.0	
NIVEL DE PRESIÓN SONORA			
A 10 MTS. EN CAMPO LIBRE	dB(A)	47	