

A 10 MTS. EN CAMPO LIBRE

- 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 : 051		Enfriadora de agua a condensación por aire, Ventilador axial y compresor SCROLL	
POTENCIA			
POTENCIA FRIGORÍFICA	kW	16.2	22.6
POTENCIA ABSORBIDA	kW	4.76	4.5
COMPRESOR (ES)			
TIPO		HERMÉTICO TIPO SCROLL	
NÚMERO			1
TIPO DE GAS REFRIGERANTE		R 407 C	
CARGA DE GAS	Kg	3.3	
CONDENSADOR			
TIPO		BATERIA DE TUBOS DE COBRE Y ALETAS DE ALUMINIO	
TEMPERATURA EXTERIOR	C	35	25
VENTILADOR (ES)			
CAUDAL DE AIRE TOTAL	m³/h	5 700	
MOTORES : Nº Y POTENCIA	n x kW	1 x 0.42	
EVAPORADOR			
TIPO		INMERSO EN TANQUE EVAPORADOR	
CAUDAL DE AGUA	m3/h	2.7	3.88
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	2.4
POTENCIA DE LA BOMBA	kW	0.60	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	1	65	
DIMENSIONES			
LARGO	mm	980	
ANCHO	mm	800	
ALTO	mm	1 785	
PESO DE EXPEDICIÓN	Kg	300	
PESO DE FUNCIONAMIENTO	Kg	370	
CONEXIONES DE AGUA	"	1"	
DATOS ELÉCTRICOS			
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/~/Hz	400 / 3 / 50 + T	
POTENCIA TOTAL ABSORBIDA	kW	7.9	
CORRIENTE A PLENA CARGA (FLA)	А	15.3	
CORRIENTE CON ROTOR BLOQUEADO (LRA)	А	49.0	
NIVEL DE PRESIÓN SONORA			

47

dB(A)