

Serie : MEKRO
Modelo : EKEMC0006

**Enfriadora de agua a condensación por aire,
 Ventilador axial y compresor SCROLL**

POTENCIA

POTENCIA FRIGORÍFICA	kW	6.2	8.3
POTENCIA ABSORBIDA	kW	2.0	2.1

COMPRESOR

TIPO	HERMÉTICO TIPO SCROLL		
NÚMERO	1		
TIPO DE GAS REFRIGERANTE	R 407 C		
CARGA DE GAS	Kg	1.5	

CONDENSADOR

TIPO	BATERIA DE TUBOS DE COBRE Y ALETAS DE ALUMINIO		
TEMPERATURA EXTERIOR	°C	35	25

VENTILADOR

CAUDAL DE AIRE TOTAL	m³/h	1 900	
MOTORES : N° Y POTENCIA	n x kW	1 x 0.07	

EVAPORADOR

TIPO	INMERSO EN TANQUE EVAPORADOR		
CAUDAL DE AGUA	m³/h	1.06	1.42
TEMPERATURA DE ENTRADA AGUA	°C	12	20
TEMPERATURA DE SALIDA AGUA	°C	7	15
GLYCOL	%	0	

KIT HIDRÁULICO

PRESIÓN DE LA BOMBA	Bar	2.9	1.7
POTENCIA DE LA BOMBA	kW	0.3	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	l	23	

DIMENSIONES

LARGO	mm	740	
ANCHO	mm	550	
ALTO	mm	885	
PESO DE EXPEDICIÓN	Kg	115	
PESO DE FUNCIONAMIENTO	Kg	140	
CONEXIONES DE AGUA	"	½"	

DATOS ELÉCTRICOS

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/~ / Hz	230 / 1 / 50 + T	
POTENCIA TOTAL ABSORBIDA	kW	2.6	
CORRIENTE A PLENA CARGA (FLA)	A	13.2	
CORRIENTE CON ROTOR BLOQUEADO (LRA)	A	45.0	

NIVEL DE PRESIÓN SONORA

A 10 MTS. EN CAPO LIBRE	dB(A)	46	
-------------------------	-------	----	--