



CHARMEX S.A.

CARACTERISTICAS TECNICAS MODELOS TCSWP

CARACTERISTICAS FISICAS Y TECNICAS		EQUIPOS TCSWP					
		Unidades	TCSWP 45	TCSWP 55	TCSWP 95	TCSWP 135	TCSWP 190
Capacidad de Calefaccion	Aire 24°C	kW	45,00	55,00	95,00	135,00	180,00
Potencia Absorvida	Agua 27°C	kW	7,60	9,30	16,10	25,40	32,70
Capacidad de Calefaccion	Aire 15°C	kW	36,00	48,00	80,00	120,00	160,00
Potencia Absorvida	Agua 26°C	kW	7,50	9,80	15,40	23,50	30,80
Intensidad Nominal		A	16,00	20,70	40,30	43,60	81,80
Capacidad de Refrigeracion		kW	30,00	42,00	78,00	91,00	112,00
Potencia Absorvida		kW	8,20	10,20	18,20	25,60	43,20
Intensidad Nominal		A	16,60	22,80	44,70	48,20	77,10
Impulsion del aire			VERTICAL				
Tipo de mueble			Acero Inox				
Monometro			SI				
Tipo de gas		kg	R410A				
Composicion del intercambiador			TITANE / PVC				
Interruptor de flujo			SI				
Presostato Alta y Baja presion			SI				
Panel de Control			LCD - Electronico				
Desescarche automatico			SI				
Silent Block			SI				
Caracteristicas Electricas		V/PH/Hz	380-400/3/50	380-400/3/50	380-400/3/50	380-400/3/50	380-400/3/50
Tipo de compresor			SCROLL				
Nº de compresores			2	2	2	2	4
Numero de ventiladores			2	2	2	2	2
Consumo electrico ventilador		W	450	450	750	750	900
Nivel sonoro		db(A)	63	63	71	71	75
Diametro conexiones agua		mm	63	63	75	75	90
Caudal de agua		m3/h	15	20	35	50	70
Caida de presion		kPa	15	15	16	18	20
Dimensiones generales	L	mm	1450	1450	2170	2180	2180
	I		720	720	1070	1080	1080
	H		1260	1260	1930	2060	2060
Dimensiones con embalaje	L	mm	1570	1570	2310	2280	2280
	I		815	815	1250	1180	1180
	H		1270	1270	2100	2220	2220
Peso	Peso Neto	kg	260	280	820	840	1280
	Peso Bruto		290	310	880	900	1320



BOMBA DE CALOR

PARA EL CALENTAMIENTO DE AGUA DE PISCINA