

## REFRIGERACIÓN - Tabla de rendimiento nominal modelos P OPZL

Tamb (°C)		20		25		30		35		40	
LWE	Tamaño	CC	PI	CC	PI	CC	PI	CC	PI	CC	PI
-10	016	12,3	6,40	12,3	6,94	12,1	7,58	11,7	8,13	11,1	8,70
	021	17,7	8,32	17,5	9,02	16,9	9,76	16,2	10,4	15,2	11,4
	025	17,6	8,73	17,5	9,47	17,0	10,24	16,3	10,9	15,3	11,9
	032	25,0	12,9	24,1	14,2	22,2	15,6	20,3	17,0	16,2	14,9
	040	34,7	16,4	34,3	17,8	33,2	19,3	31,7	20,6	29,8	22,6
	050	36,9	17,3	36,6	18,8	35,7	20,4	34,4	21,8	29,9	23,5
-5	064	48,9	25,1	47,0	27,6	43,3	30,5	39,9	33,3	31,6	28,7
	016	15,3	6,73	15,3	7,21	14,9	7,87	14,3	8,43	13,5	9,00
	021	20,7	8,65	20,7	9,36	20,4	10,1	19,5	10,8	18,4	11,8
	025	21,1	9,10	21,0	9,81	20,5	10,6	19,6	11,3	18,5	12,3
	032	29,0	13,3	28,9	14,7	27,2	16,2	24,8	17,7	22,3	18,6
	040	41,5	17,1	41,0	18,5	39,8	20,0	38,1	21,3	36,0	23,4
	050	41,6	17,8	41,4	19,3	40,3	20,8	38,6	22,2	36,4	24,3
064	57,1	26,0	56,3	28,8	52,8	31,7	48,2	34,8	40,2	31,8	

## SÍMBOLOS

CC: Capacidad de refrigeración (kW)

PI: Consumo (kW)

LWE: Temperatura de agua de salida del evaporador (°C)

Tamb: Temperatura ambiente (°C)

## NOTAS

- Capacidad de refrigeración (CAP)  
Capacidad de acuerdo con EN14511:2011 y válida para el rango de agua fría Dt = 3 - 8 °C.
- Consumo (kW)  
El consumo es la entrada total de energía según el estándar EN 14511:2011
- Utilización de glicol y otros anticongelantes  
Los factores de corrección para CC y PI son aplicables en función del tipo y concentración de anticongelante utilizado