

		Temperatura de aire interior					
Capacidad de la unidad [kW]	Velocidad del ventilador	16,0 [°C DB]	18,0 [°C DB]	20,0 [°C DB]	21,0 [°C DB]	22,0 [°C DB]	24,0 [°C DB]
		TC	TC	TC	TC	TC	TC
10	Alta	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
	Medio	Factor de corrección $0.92 \times H$					
	Baja	Factor de corrección $0.88 \times H$					
15	Alta	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6
	Medio	Factor de corrección $0.84 \times H$					
	Baja	Factor de corrección $0.79 \times H$					
20	Alta	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1
	Medio	Factor de corrección $0.84 \times H$					
	Baja	Factor de corrección $0.72 \times H$					
25	Alta	3,7	3,5	3,2	3,1	2,9	2,7
	Medio	Factor de corrección $0.84 \times H$					
	Baja	Factor de corrección $0.72 \times H$					
32	Alta	4,7	4,3	4,0	3,8	3,7	3,3
	Medio	Factor de corrección $0.85 \times H$					
	Baja	Factor de corrección $0.73 \times H$					
40	Alta	5,8	5,4	5,0	4,8	4,6	4,2
	Medio	Factor de corrección $0.84 \times H$					
	Baja	Factor de corrección $0.72 \times H$					
50	Alta	7,4	6,8	6,3	6,0	5,8	5,3
	Medio	Factor de corrección $0.81 \times H$					
	Baja	Factor de corrección $0.65 \times H$					
63	Alta	9,3	8,7	8,0	7,7	7,3	6,7
	Medio	Factor de corrección $0.79 \times H$					
	Baja	Factor de corrección $0.63 \times H$					

Notas

- 1) TC: Capacidad total [kW]
 2) Temperatura exterior 7°C DB / 6°C WB