

FWV - FWL - FWM	ESP	10		20		30		40		50		60	
		F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2
FW.01	Velocidad del ventilador												
	Máx.	0.86	0.91	0.72	0.8	0.56	0.67	-	-	-	-	-	-
	Med.	0.78	0.84	0.56	0.65	0.33	0.41	-	-	-	-	-	-
FW.02	Mín.	0.71	0.77	0.35	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	Máx.	0.85	0.89	0.73	0.78	0.61	0.67	0.5	0.57	0.4	0.47	0.31	0.36
	Med.	0.82	0.85	0.63	0.68	0.45	0.5	0.27	0.3	-	-	-	-
FW.03	Mín.	0.78	0.8	0.55	0.59	0.35	0.37	-	-	-	-	-	-
	Máx.	0.89	0.91	0.77	0.81	0.64	0.69	0.51	0.56	0.36	0.4	0.18	0.21
	Med.	0.82	0.84	0.64	0.67	0.47	0.5	0.29	0.32	-	-	-	-
FW.04	Mín.	0.75	0.77	0.48	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Máx.	0.93	0.95	0.85	0.89	0.77	0.82	0.67	0.73	0.56	0.63	0.42	0.5
	Med.	0.91	0.93	0.81	0.84	0.71	0.75	0.59	0.64	0.46	0.51	0.31	0.35
FW.06	Mín.	0.84	0.86	0.68	0.71	0.52	0.55	0.34	0.36	-	-	-	-
	Máx.	0.93	0.95	0.85	0.89	0.77	0.81	0.67	0.73	0.56	0.62	0.41	0.47
	Med.	0.92	0.93	0.82	0.86	0.73	0.77	0.61	0.66	0.48	0.53	0.31	0.36
FW.08	Mín.	0.86	0.88	0.71	0.74	0.56	0.59	0.4	0.43	0.23	0.25	-	-
	Máx.	0.96	0.96	0.91	0.92	0.86	0.88	0.8	0.83	0.74	0.78	0.67	0.71
	Med.	0.95	0.96	0.9	0.92	0.85	0.87	0.79	0.81	0.73	0.76	0.65	0.69
FW.10	Mín.	0.91	0.92	0.81	0.82	0.71	0.73	0.6	0.62	0.49	0.51	0.37	0.39
	Máx.	0.96	0.97	0.92	0.93	0.87	0.89	0.82	0.85	0.77	0.81	0.72	0.76
	Med.	0.95	0.96	0.9	0.91	0.84	0.86	0.78	0.81	0.71	0.75	0.64	0.68
Mín.	0.92	0.93	0.84	0.86	0.76	0.78	0.67	0.69	0.57	0.6	0.47	0.5	

		FW.01		FW.02		FW.03		FW.04		FW.06		FW.08		FW.10	
		media	bajo	media	bajo	media	bajo	media	bajo	media	bajo	media	bajo	media	bajo
Capacidad de refrigeración total	TCC	0.81	0.68	0.87	0.69	0.81	0.60	0.76	0.58	0.81	0.66	0.79	0.59	0.78	0.52
Capacidad de refrigeración sensible	SCC	0.81	0.66	0.87	0.70	0.81	0.60	0.78	0.57	0.80	0.64	0.78	0.58	0.77	0.51
Potencia calorífica - 2 tubos	HC2P	0.81	0.66	0.83	0.68	0.81	0.59	0.76	0.58	0.82	0.66	0.79	0.61	0.78	0.52
Potencia calorífica - 4 tubos	HC40	0.85	0.73	0.89	0.78	0.87	0.71	0.83	0.69	0.88	0.76	0.86	0.72	0.85	0.66

4TW60018-1

Condiciones

Refrigeración

Calificación 2 tubos

Calificación 4 tubos

Aire: 27 °CBs - 19°CBH - agua: de entrada 7°C - de salida 12°C

Aire: Agua 20°C: de entrada 50°C, flujo de agua como para refrigeración

Aire: Agua 20°C: de entrada 70°C - de salida 60°C

F1 = factor de corrección de caudal de aire

F2 = factor de corrección de capacidades

Los factores de corrección se basan en un valor medio. En consecuencia, es posible que se produzcan desviaciones según las condiciones de uso. El software de Selección de fan coil proporcionará unos resultados precisos bajo todo tipo de condiciones.