


FTXN60L+RXN60L

Interior EDB °C	Temperatura BH (bulbo húmedo) exterior (°C)											
	-15		-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
16	3.21	1.23	3.98	1.32	4.76	1.40	5.54	1.49	6.47	1.59	7.08	1.66
18	3.18	1.29	3.95	1.38	4.73	1.46	5.51	1.55	6.43	1.65	7.05	1.72
20	3.14	1.35	3.92	1.44	4.70	1.52	5.47	1.61	6.40	1.71	7.02	1.78
21	3.13	1.38	3.91	1.47	4.68	1.55	5.45	1.64	6.39	1.74	7.01	1.81
22	3.11	1.41	3.90	1.50	4.67	1.58	5.44	1.67	6.37	1.77	6.98	1.84
24	3.08	1.48	3.86	1.56	4.63	1.65	5.41	1.73	6.33	1.83	6.95	1.90

Observación

EDB: Temperatura de entrada de bulbo seco (°C)
TC: Capacidad total (kW)
PI: Potencia consumida (kW)

Notas

- 1 Los valores se muestran en capacidades brutas y no incluyen la deducción por calor del motor del ventilador interior.
- 2  Indica capacidades nominales.
- 3 La interpolación directa es válida. No extrapolar.