


FTXN25L+RXN25L

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	1.42	0.50	1.77	0.54	2.11	0.57	2.46	0.61	2.87	0.65	3.14	0.68
18	1.41	0.53	1.75	0.56	2.10	0.60	2.44	0.63	2.85	0.68	3.13	0.70
20	1.40	0.55	1.74	0.59	2.09	0.62	2.43	0.66	2.84	0.70	3.11	0.73
21	1.39	0.56	1.73	0.60	2.08	0.63	2.42	0.67	2.84	0.71	3.11	0.74
22	1.38	0.58	1.73	0.61	2.07	0.65	2.41	0.68	2.83	0.72	3.10	0.75
24	1.37	0.61	1.71	0.64	2.06	0.68	2.40	0.71	2.81	0.75	3.08	0.78

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.