


FTXN50L+RXN50L

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	2.82	1.08	3.50	1.16	4.18	1.23	4.86	1.31	5.68	1.39	6.22	1.46
18	2.79	1.13	3.47	1.21	4.16	1.28	4.84	1.36	5.65	1.45	6.19	1.51
20	2.76	1.18	3.44	1.26	4.13	1.33	4.81	1.41	5.62	1.50	6.16	1.56
21	2.75	1.21	3.43	1.29	4.11	1.36	4.79	1.44	5.61	1.53	6.15	1.59
22	2.73	1.24	3.42	1.31	4.10	1.39	4.78	1.46	5.59	1.55	6.13	1.61
24	2.70	1.30	3.39	1.37	4.07	1.45	4.75	1.52	5.56	1.61	6.10	1.67

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.