

FTXN35L+RXN35L

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	1.76	0.67	2.18	0.72	2.60	0.76	3.03	0.81	3.54	0.86	3.87	0.90
18	1.74	0.70	2.16	0.75	2.59	0.79	3.01	0.84	3.52	0.90	3.86	0.94
20	1.72	0.73	2.14	0.78	2.57	0.83	2.99	0.88	3.50	0.93	3.84	0.97
21	1.71	0.75	2.14	0.80	2.56	0.84	2.98	0.89	3.49	0.95	3.83	0.98
22	1.70	0.77	2.13	0.82	2.55	0.86	2.98	0.91	3.48	0.96	3.82	1.00
24	1.68	0.80	2.11	0.85	2.53	0.90	2.96	0.94	3.46	1.00	3.80	1.03

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.