FTXZ25NV1B + RXZ25NV1B

Chauffage

Rafraîchissement 50Hz 220-240V

AFR	10,7
RF	0.10

Intéri	eur	Température extérieure (°CBS)																																
EWB	EDB		-10			-5			0			5			10			15			20			25			30			35			40	
°C	°C	TC	SHC	Pl	TC	SHC	Pl	TC	SHC	Pl	TC	SHC	Pl	TC	SHC	Pl	TC	SHC	P	TC	SHC	PI	TC	SHC	Pl	TC	SHC	PI	TC	SHC	Pl	TC	SHC	Pl
14.0	20	3.26	2.58	0.16	3.14	2.52	0.16	3.03	2.46	0.19	2.91	2.41	0.22	2.79	2.35	0.25	2.68	2.30	0.28	2.56	2.25	0.31	2.44	2.19	0.34	2.33	2.14	0.38	2.21	2.09	0.41	2.10	2.04	0.41
16.0	22	3.37	2.52	0.20	3.26	2.47	0.20	3.14	2.41	0.20	3.03	2.36	0.23	2.91	2.31	0.26	2.79	2.26	0.29	2.68	2.21	0.32	2.56	2.16	0.35	2.44	2.11	0.38	2.33	2.06	0.41	2.21	2.01	0.41
18.0	25	3.49	2.65	0.20	3.37	2.60	0.20	3.26	2.55	0.20	3.14	2.51	0.23	3.02	2.46	0.26	2.91	2.41	0.29	2.79	2.36	0.32	2.68	2.32	0.35	2.56	2.27	0.38	2.44	2.23	0.41	2.33	2.18	0.41
19.0	27	3.55	2.81	0.20	3.43	2.76	0.20	3.31	2.72	0.20	3.20	2.67	0.23	3.08	2.63	0.26	2.97	2.58	0.29	2.85	2.54	0.32	2.73	2.49	0.35	2.62	2.45	0.38	[2\$Y]	14/	/0/A1/	2.38	2.36	0.41
22.0	30	3.72	2.71	0.23	3.60	2.66	0.23	3.49	2.62	0.23	3.37	2.58	0.23	3.25	2.54	0.26	3.14	2.50	0.29	3.02	2.46	0.32	2.91	2.43	0.35	2.79	2.39	0.38	2.67	2.35	0.41	2.56	2.31	0.42
24.0	32	3.84	2.63	0.23	3.72	2.60	0.23	3.60	2.56	0.23	3.49	2.52	0.23	3.37	2.49	0.26	3.25	2.45	0.29	3.14	2.41	0.32	3.02	2.38	0.35	2.90	2.34	0.38	2.79	2.31	0.41	2.67	2.27	0.42

chaarrage			5011			AF	K		11,/			
Intérieur	Température extérieure (°CBH)											
EDB	EDB -15			10	-	5		0		6	1	0
°C	TC	Pl	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	Pl	TC	PI
15.0	1.71	0.40	2.06	0.42	2.41	0.44	3.24	0.58	3.72	0.61	4.05	0.63
20.0	1.61	0.41	1.95	0.43	2.30	0.45	3.11	0.59	[\$\$\f\]	[\$.5Z]	3.93	0.64
22.0	1.57	0.41	1.91	0.44	2.26	0.46	3.06	0.59	3.55	0.63	3.88	0.65
24.0	1.52	0.42	1.87	0.44	2.22	0.46	3.01	0.60	3.50	0.63	3.83	0.65
25.0	1.50	0.42	1.85	0.44	2.19	0.46	2.99	0.60	3.48	0.63	3.80	0.65
27.0	1.46	0.43	1.81	0.45	2.15	0.47	2.94	0.61	3.43	0.64	3.75	0.66

50Hz 220-240V

	SYMBOLES	
AFR: BF:	Débit d'air Facteur de dérivation	(m³/min)
EWB: EDB: TC: SHC: PI:	Température de bulbe humide à l'entrée Température de bulbe sec à l'entrée Puissance totale Puissance calorifique sensible Puissance absorbée	(°C) (°C) (kW) (kW) (kW)
		(,

REMARQUES

- 1. Les valeurs nominales sont des puissances nettes, qui comprennent une déduction pour la chaleur du moteur du ventilateur intérieur.
- 2. [//// Affiche les puissances nominales et l'arrivée du secteur.

 3. TC, Pl et SHC doivent être calculés par interpolation à l'aide des chiffres des tableaux ci-dessus. (Les chiffres des tableaux ne doivent pas être utilisés pour les calculs.)

 4. Calculer proportionnellement les SHC non répertoriées dans le tableau à l'aide de valeurs arrondies.

 5. Les puissances sont basées sur les conditions suivantes.

 Longueur équivalente de la canalisation frigorifique

 1.5.0 m

Dénivellation

:0 m

6. Le débit d'air (AFR) et le facteur de dérivation (BF) sont spécifiés dans le tableau ci-avant.