## 2MXM40N9

Rafraîchissement (50Hz 230V)

Unité extérieure	Unité intérieure	Puissance de rafraîchissement [kW] Puissance to			sance totale	[kW]	Entrée électrique [kW]			Courant total [A]			Facteur de
		Pièce A	Pièce B	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	puissance [%]
	1,5	1,50		1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	79
	2,0	2,00		1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	79
	2,5	2,50		1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	79
28.43/8.4.408.423/4.15	3,5	3,50		1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	79
2MXM40M2V1B	1.5+1.5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	79
2MXM40M3V1B	1.5+2.0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	79
2MXM40M4V1B	1.5+2.5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	79
2MXM40N2V1B	1.5+3.5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	79
2MXM40N2V1B9	2.0+2.0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	79
211171111110112123	2.0+2.5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	79
	2.0+3.5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	79
	2.5+2.5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	79
	2.5+3.5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	79

Chauffage (50Hz 230V)

	Unité	Puissance de chauffage [kW]		Puissance totale [kW]			Entrée électrique [kW]			Courant total [A]			Facteur de
Unité extérieure	intérieur	Pièce A	Pièce B	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	Minimum	Nominal	Maximum	puissance [%]
	1,5	2,00		1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79
	2,0	3,00		1,00	3,00	3,70	0,26	0,83	1,24	1,43	4,52	6,78	79
	2,5	3,40		1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79
2141/14401421/45	3,5	3,80		1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79
2MXM40M2V1B 2MXM40M3V1B	1.5+1.5	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79
	1.5+2.0	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79
2MXM40M4V1B	1.5+2.5	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79
2MXM40N2V1B	1.5+3.5	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,12	1,31	5,29	5,92	79
2MXM40N2V1B9	2.0+2.0	2,10	2,10	1,30	4,20	4,60	0,24	0,98	1,08	1,31	5,41	5,93	79
	2.0+2.5	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70	0,24	0,97	1,09	1,31	5,36	6,00	79
	2.0+3.5	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80	0,24	0,95	1,09	1,31	5,25	6,00	79
	2.5+2.5	2,10	2,10	1,30	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79
	2.5+3.5	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80	0,24	0,94	1,08	1,31	5,19	5,94	79

## Remarque

- 1. La capacité totale de chaque unité intérieure connectée est de 6.0kW maximum.
- 2. Les valeurs ci-dessus s'appliquent lors de la connexion avec les types d'unités intérieures suivants:

Catégorie1.5, 2.0, 2.5, 3.5 kW

Série CTXM-M,FTXM-M installée au mur

- 3. Ces unités intérieures peuvent uniquement être utilisées dans une configuration à plusieurs unités.
- 4. Capacité de chauffage

Température intérieure 20°C DB

Température extérieure 7°C DB / 6°C WB

5. Capacité de rafraîchissement

Température intérieure 27°C DB / 19°C WB

Température extérieure 35°C DB