

Taille de l'unité	Vitesse du ventilateur	Température de l'air intérieur					
		16,0 [°C DB]	18,0 [°C DB]	20,0 [°C DB]	21,0 [°C DB]	22,0 [°C DB]	24,0 [°C DB]
		TC	TC	TC	TC	TC	TC
20	H	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1
	MH	Facteur de correction $0.93 \times H$					
	M	Facteur de correction $0.86 \times H$					
	ML	Facteur de correction $0.79 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.72 \times H$					
25	H	3,7	3,5	3,2	3,1	2,9	2,7
	MH	Facteur de correction $0.93 \times H$					
	M	Facteur de correction $0.86 \times H$					
	ML	Facteur de correction $0.79 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.72 \times H$					
32	H	4,7	4,3	4,0	3,8	3,7	3,3
	MH	Facteur de correction $0.93 \times H$					
	M	Facteur de correction $0.86 \times H$					
	ML	Facteur de correction $0.79 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.72 \times H$					
40	H	5,8	5,4	5,0	4,8	4,6	4,2
	MH	Facteur de correction $0.93 \times H$					
	M	Facteur de correction $0.87 \times H$					
	ML	Facteur de correction $0.80 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.73 \times H$					
50	H	7,4	6,8	6,3	6,0	5,8	5,3
	MH	Facteur de correction $0.93 \times H$					
	M	Facteur de correction $0.86 \times H$					
	ML	Facteur de correction $0.79 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.72 \times H$					
63	H	9,4	8,7	8,0	7,7	7,3	6,7
	MH	Facteur de correction $0.90 \times H$					
	M	Facteur de correction $0.81 \times H$					
	ML	Facteur de correction $0.73 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.65 \times H$					
80	H	11,7	10,8	10,0	9,6	9,2	8,3
	MH	Facteur de correction $0.92 \times H$					
	M	Facteur de correction $0.83 \times H$					
	ML	Facteur de correction $0.72 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.60 \times H$					
100	H	14,6	13,5	12,5	12,0	11,5	10,4
	MH	Facteur de correction $0.87 \times H$					
	M	Facteur de correction $0.75 \times H$					
	ML	Facteur de correction $0.62 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.50 \times H$					
125	H	18,7	17,3	16,0	15,3	14,7	13,4
	MH	Facteur de correction $0.88 \times H$					
	M	Facteur de correction $0.81 \times H$					
	ML	Facteur de correction $0.71 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.62 \times H$					

Remarques

- 1) TC: Puissance totale [kW]
2) Température extérieure 7°C DB / 6°C WB