

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
15	H	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6
	M	Facteur de correction 0.84 × H					
	L	Facteur de correction 0.79 × H					
20	H	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1
	M	Facteur de correction 0.84 × H					
	L	Facteur de correction 0.72 × H					
25	H	3,7	3,5	3,2	3,1	2,9	2,7
	M	Facteur de correction 0.84 × H					
	L	Facteur de correction 0.72 × H					
32	H	4,7	4,3	4,0	3,8	3,7	3,3
	M	Facteur de correction 0.85 × H					
	L	Facteur de correction 0.73 × H					
40	H	5,8	5,4	5,0	4,8	4,6	4,2
	M	Facteur de correction 0.84 × H					
	L	Facteur de correction 0.72 × H					
50	H	7,3	6,8	6,3	6,0	5,8	5,3
	M	Facteur de correction 0.81 × H					
	L	Facteur de correction 0.65 × H					
63	H	9,3	8,7	8,0	7,7	7,3	6,7
	M	Facteur de correction 0.79 × H					
	L	Facteur de correction 0.63 × H					
80	H	11,7	10,8	10,0	9,6	9,2	8,4
	M	Facteur de correction 0.83 × H					
	L	Facteur de correction 0.59 × H					
100	H	14,6	13,5	12,5	12,0	11,5	10,5
	M	Facteur de correction 0.74 × H					
	L	Facteur de correction 0.48 × H					
125	H	18,7	17,3	16,0	15,3	14,7	13,4
	M	Facteur de correction 0.80 × H					
	L	Facteur de correction 0.61 × H					
140	H	21,0	19,5	18,0	17,3	16,5	15,1
	M	Facteur de correction 0.78 × H					
	L	Facteur de correction 0.58 × H					

Remarques

1) TC: Puissance totale [kW]

2) Température extérieure 7°C DB / 6°C WB