

Taille de l'unité	Vitesse du ventilateur	Température de l'air intérieur													
		14,0 [°C WB]		16,0 [°C WB]		18,0 [°C WB]		19,0 [°C WB]		20,0 [°C WB]		22,0 [°C WB]		24,0 [°C WB]	
		TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
20	H	1,3	1,1	1,6	1,3	2,0	1,5	2,2	1,5	2,4	1,6	2,8	1,7	3,2	1,8
	HM	Facteur de correction 0.94 × H													
	M	Facteur de correction 0.89 × H													
	ML	Facteur de correction 0.83 × H													
	L	Facteur de correction 0.77 × H													
25	H	1,6	1,6	2,1	1,7	2,6	1,9	2,8	2,0	3,0	2,0	3,6	2,1	4,1	2,1
	HM	Facteur de correction 0.94 × H													
	M	Facteur de correction 0.89 × H													
	ML	Facteur de correction 0.83 × H													
	L	Facteur de correction 0.77 × H													
32	H	2,1	1,8	2,7	2,1	3,3	2,5	3,6	2,5	3,9	2,6	4,6	2,8	5,3	2,9
	HM	Facteur de correction 0.95 × H													
	M	Facteur de correction 0.89 × H													
	ML	Facteur de correction 0.83 × H													
	L	Facteur de correction 0.77 × H													
40	H	2,6	2,1	3,3	2,6	4,1	3,0	4,5	3,1	4,9	3,2	5,8	3,4	6,7	3,6
	HM	Facteur de correction 0.94 × H													
	M	Facteur de correction 0.88 × H													
	ML	Facteur de correction 0.82 × H													
	L	Facteur de correction 0.76 × H													
50	H	3,1	2,6	4,1	3,1	5,1	3,6	5,6	3,8	6,2	3,9	7,3	4,2	8,5	4,5
	HM	Facteur de correction 0.93 × H													
	M	Facteur de correction 0.87 × H													
	ML	Facteur de correction 0.80 × H													
	L	Facteur de correction 0.73 × H													
63	H	4,0	3,3	5,2	3,9	6,4	4,6	7,1	4,8	7,8	5,0	9,2	5,4	10,8	5,7
	HM	Facteur de correction 0.91 × H													
	M	Facteur de correction 0.83 × H													
	ML	Facteur de correction 0.75 × H													
	L	Facteur de correction 0.67 × H													
80	H	5,1	4,2	6,6	5,0	8,2	5,8	9,0	6,1	9,9	6,3	11,7	6,8	13,6	7,3
	HM	Facteur de correction 0.91 × H													
	M	Facteur de correction 0.82 × H													
	ML	Facteur de correction 0.71 × H													
	L	Facteur de correction 0.61 × H													
100	H	6,1	5,3	8,2	6,4	10,2	7,4	11,2	7,7	12,2	8,0	14,4	8,6	16,7	9,1
	HM	Facteur de correction 0.89 × H													
	M	Facteur de correction 0.78 × H													
	ML	Facteur de correction 0.66 × H													
	L	Facteur de correction 0.53 × H													
125	H	8,0	6,7	10,3	8,0	12,7	9,3	14,0	9,7	15,3	10,0	18,0	10,7	20,9	11,4
	HM	Facteur de correction 0.89 × H													
	M	Facteur de correction 0.83 × H													
	ML	Facteur de correction 0.74 × H													
	L	Facteur de correction 0.64 × H													

Remarques

- 1) TC: Puissance totale [kW]
SHC: Puissance de chaleur sensible [kW]
- 2) Température extérieure 35°C DB