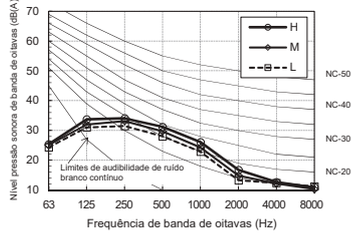


Níveis de pressão sonora

Unidade: dB(A)

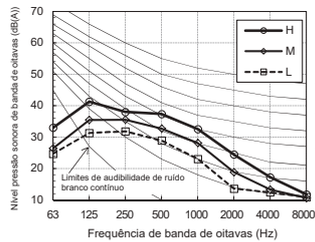
MMU-AP0057MH-E

Ventilação	H	M	L
Níveis de pressão sonora (dB(A))	32	30	29



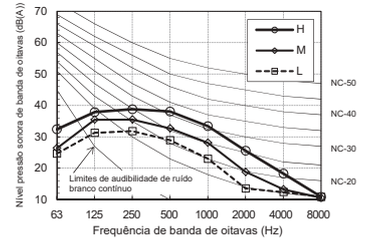
MMU-AP0077MH-E

Ventilação	H	M	L
Níveis de pressão sonora (dB(A))	37	33	29



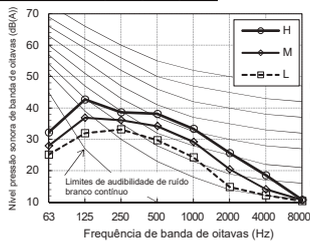
MMU-AP0097MH-E

Ventilação	H	M	L
Níveis de pressão sonora (dB(A))	38	33	29



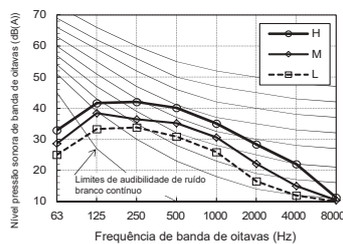
MMU-AP0127MH-E

Ventilação	H	M	L
Níveis de pressão sonora (dB(A))	38	34	30



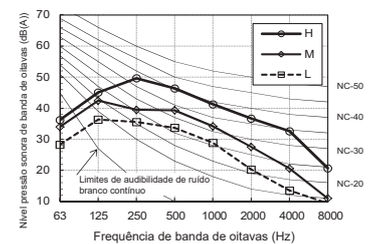
MMU-AP0157MH-E

Ventilação	H	M	L
Níveis de pressão sonora (dB(A))	40	35	31



MMU-AP0187MH-E

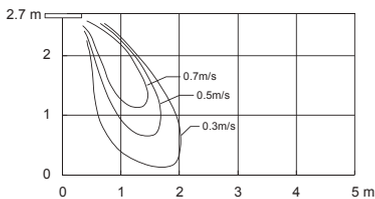
Ventilação	H	M	L
Níveis de pressão sonora (dB(A))	47	39	34



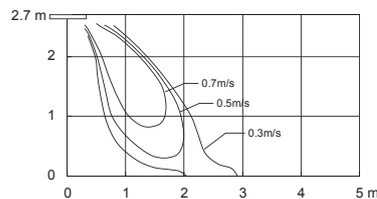
Difusão de Ar

Unidade: m / s

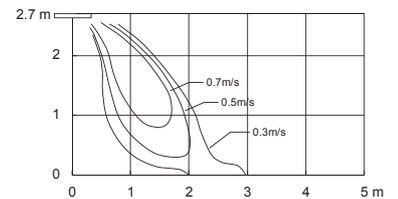
MMU-UP0051MH-E



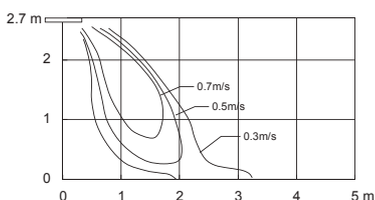
MMU-UP0071MH-E



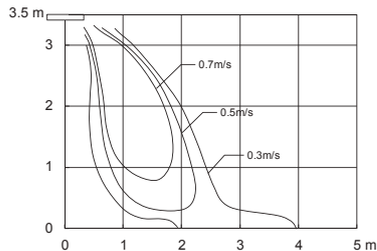
MMU-UP0091MH-E



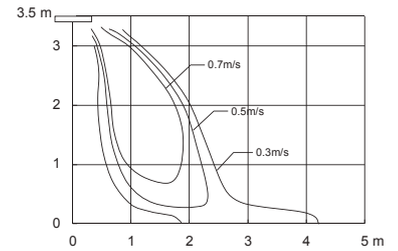
MMU-UP0121MH-E



MMU-UP0151MH-E (High ceiling mode)

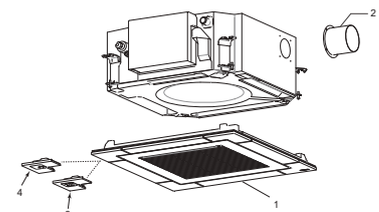


MMU-UP0181MH-E (High ceiling mode)



Acessórios

Nº	Tipo	Referência	Notas
1	Painel de teto	RBC-UM21PG(W)-E	Fornecido de série com a unidade
2	Flange auxiliar de ar novo	TCB-FF101URE2	Para facilitar a entrada de ar novo através de orifício de saída da unidade interior (diâmetro = 100 mm)
3	Kit de comando sem fios	RBC-AXU31UM-E	Não pode ser usado em conjunto com o sensor de ocupação
4	Sensor de ocupação	TCB-SIR41UM-E	



Conectores no PCB da cassete 4 vias 60x60

CN32	CN60	CN61	CN70	CN73	CN80
Controlo de ventilador externo por comando	Saída de sinal de estado de operação (Arrefecimento, Aquecimento, ventilador, descongelação, thermo on)	On / Off externo, saída de operação e saída de alarme	Símbolo de alerta no comando baseado numa entrada de sinal externo.	Thermo-off da unidade forçada por sinal externo	Thermo-off e bloqueio da unidade forçada por sinal externo
•	Necessário TCB-PCUC2E	•	Necessário TCB-PCUC2E	Necessário TCB-PCUC2E	Necessário TCB-PCUC2E