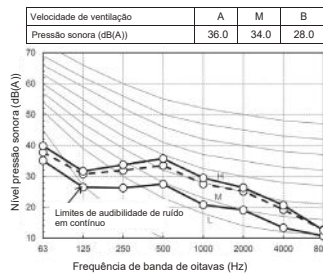




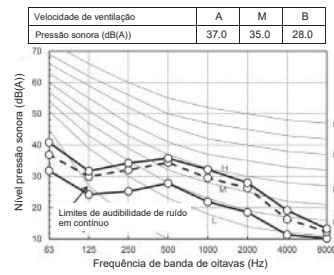
### Níveis de pressão sonora

Unidade: dB(A)

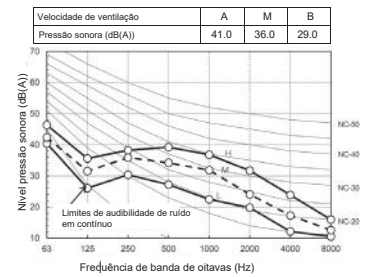
**MMC-AP0157HP-E**



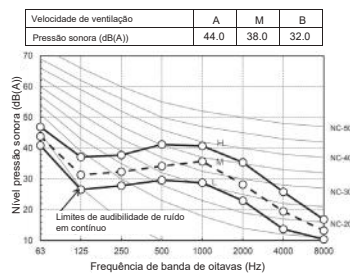
**MMC-AP0187HP-E**



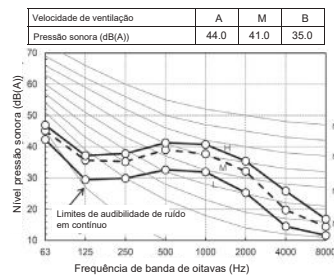
**MMC-AP0247HP-E, AP0277HP-E**



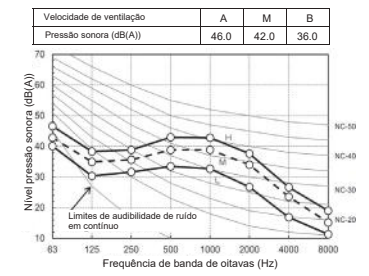
**MMC-AP0367HP-E**



**MMC-AP0487HP-E**



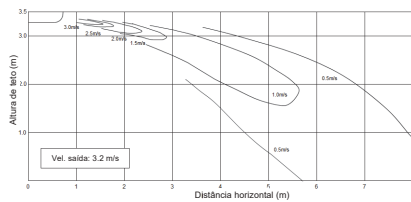
**MMC-AP0567HP-E**



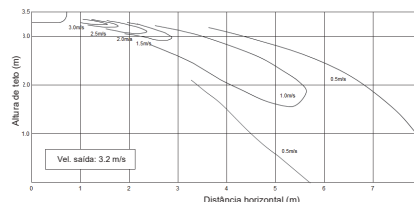
### Difusão de Ar

Unidade: m / s

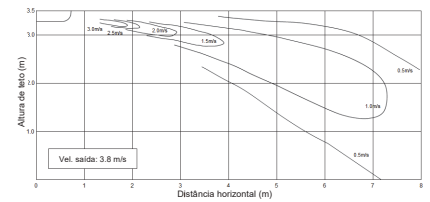
**MMC-AP0157HP-E**  
Arrefecimento



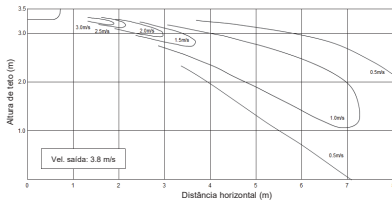
**MMC-AP0187HP-E**  
Arrefecimento



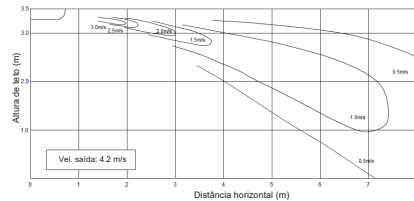
**MMC-AP0247HP-E, AP0277HP-E**  
Arrefecimento



**MMC-AP0367HP-E, AP0487HP-E**  
Arrefecimento

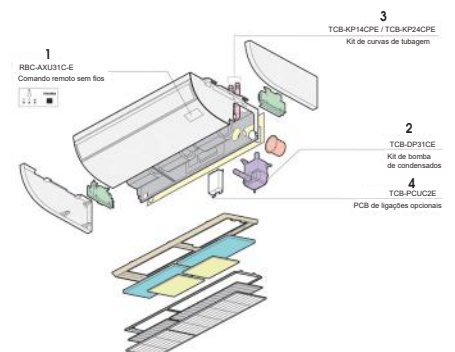


**MMC-AP0567HP-E**  
Arrefecimento



### Acessórios

Nº	Tipo	Referência	Modelos aplicáveis	Observações
1	Kit comando remoto sem fios	RBC-AXU31C-E	MMC-UP0151 0561HP-E	-
2	Kit de bomba de condensados	TCB-DP31CE	MMC-UP0151 0561HP-E	Kit de bomba de condensados com vidro antibacteriano integrado
3	Kit de curvas de tubagem	TCB-KP14CPE TCB-KP24CPE	MMC-UP0151 0181HP-E MMC-UP0241 0561HP-E	Necessário para instalação do Kit de bomba de condensados - TCB-DP31CE
4	PCB Ligações opcionais	TCB-PCUC2E	MMC-UP0151 0561HP-E	Para E / S de sinais externos (com relés incorporados)



### Conectores no PCB da unidade de teto

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 forçado por sinal externo	Thermo-off e bloqueio da unidade forçado por sinal externo
•	Necessário TCB-PCUC2E	•	Necessário TCB-PCUC2E	Necessário TCB-PCUC2E	Necessário TCB-PCUC2E