



Boletim Técnico / Boletín Técnico

Nível de Ruído

Objetivo: *Nivel de Ruido*

Ref: **M22**

Apliação / *Aplicación*: **Unidades Condensadoras FR**

Data / *Fecha*: **25/08/2010**

R-22/HP-81	
Modelos Unidades Condensadora	Nível de ruído à 5m
MFR125H2	60
MFR150H2	62
MFR175H2	65
MFR200H2	66
MFR225H2	66
MFR250H2	66
MFR275H2	67
MFR300H2	67
MFR350H2	67
MFR450H2	67
MFR500H2	67
MFR600H2	69

Nota:

Os dados de ruído acima são típicos para “campo aberto”, unidades condensadoras resfriadas a ar com fluxo horizontal - o nível de ruído é considerado na descarga do ar. Fatores como paredes próximas, ruídos de fundo e outras condições de montagem podem influenciar significativamente no nível de ruído

Nota:

Los datos de ruido arriba son típicos para “campo abierto”, unidades condensadoras enfriadas a aire con flujo horizontal – el nivel de ruido es considerado en la descarga de aire. Factores como paredes próximas ruidos de fondo y otras condiciones de montaje pueden influenciar significadamente el nivel de ruido

**Valores a serem descontados para diferentes distâncias

**Valores a ser descontados para diferentes distancias

Distância/ Distancia	5 m	10 m	15 m	20 m
Reduzir/ Reducir	0 dBa	6 dBa	10 dBa	12 dBa

Reservamo-nos o direito de fazer quaisquer revisões do conteúdo deste boletim, a qualquer momento, sem aviso prévio.

Nos reservamos el derecho de hacer cualquier revisión de los contenidos de este boletín, en cualquier momento y sin previo aviso.

Uma filial da Heatcraft Refrigeration Products LLC

Una filial de Heatcraft Refrigeration Products LLC

Rod. Presidente Dutra, KM 134,3 CEP 12247-004 – São José dos Campos – SP
Tel.: 55 (12) 3901-0600 Fax: 55 (12) 3901-0695 / E-mail: marketing@heatcraftbrasil.com.br



Boletim Técnico / Boletín Técnico

Nível de Ruído

Objetivo: Nivel de Ruido

Ref: **M22**

Aplicação / Aplicación: Unidades Condensadoras FR

Data / Fecha: 25/08/2010

R-404A	
Modelo Unidade Condensadora	Nível de ruído à 5m
MFR125X6	60
MFR150X6	60
MFR200X6	60
MFR250X6	66
MFR300X6	66
MFR350X6	67
MFR400X6	67
MFR500X6	67
MFR600X6	67

Nota:

Os dados de ruído acima são típicos para “campo aberto”, unidades condensadoras resfriadas a ar com fluxo horizontal - o nível de ruído é considerado na descarga do ar. Fatores com paredes próximas, ruídos de fundo e outras condições de montagem podem influenciar significativamente no nível de ruído

Nota:

Los datos de ruido arriba son típicos para “campo abierto”, unidades condensadoras enfriadas a aire con flujo horizontal – el nivel de ruido es considerado em la descargade aire. Factores como paredes próximas ruidos de fondo y otras condiciones demontaje pueden influenciar significadamente el nivel de ruido

**Valores a serem descontados para diferentes distâncias

**Valores a ser descontados para diferentes distancias

Distância/ Distancia	5 m	10 m	15 m	20 m
Reduzir/ Reducir	0 dBa	6 dBa	10 dBa	12 dBa

Reservamo-nos o direito de fazer quaisquer revisões do conteúdo deste boletim, a qualquer momento, sem aviso prévio.

Nos reservamos el derecho de hacer cualquier revisión de los contenidos de este boletín, en cualquier momento y sin previo aviso.

Uma filial da Heatcraft Refrigeration Products LLC

Una filial de Heatcraft Refrigeration Products LLC

Rod. Presidente Dutra, KM 134,3 CEP 12247-004 – São José dos Campos – SP
Tel.: 55 (12) 3901-0600 Fax: 55 (12) 3901-0695 / E-mail: marketing@heatcraftbrasil.com.br