



## Boletim Técnico / Boletín Técnico

Objetivo: **Correção de catálogo/ Corrección de catálogo**

Ref: **M14**

Apliação / *Aplicación*: **Nível de ruído/ Nivel de ruido**

Data / *Fecha*: **04/06/2009**

**Seguem as correções de nível de ruído dos Condesadores Remotos modelos ACC, levando em consideração o conjunto: Motor, Hélice e Grade.**

*Siguen las correcciones del nivel de ruido de los Condesadores Remotos modelos ACC, llevando en consideración el conjunto: Motor, Hélice y Rejilla.*

Novos dados de catálogo / Nuevos datos de catálogo												
Modelos ACC												
Nº Ventiladores	6 Pólos/Polos			8 Pólos/Polos			10 Pólos/Polos			12 Pólos/Polos		
	Modelo	FPI	DBA@ 10m Novo Ruído	Modelo	FPI	DBA@ 10m Novo Ruído	Modelo	FPI	DBA@ 10m Novo Ruído	Modelo	FPI	DBA@ 10m Novo Ruído
1	ACC03406	10	50	ACC02808	10	47	ACC02410	10	40	ACC02312	10	36
1	ACC04106	10	50	ACC03208	10	47	ACC02810	10	40	ACC02512	10	36
1	ACC04506	10	50	ACC03508	10	47	ACC03110	10	40	ACC02712	10	36
1	ACC03806	12	50	ACC03008	12	47	ACC02510	12	40	ACC02412	12	36
1	ACC04306	12	50	ACC03508	12	47	ACC02910	12	40	ACC02612	12	36
1	ACC04706	12	50	ACC03808	12	47	ACC03210	12	40	ACC02812	12	36
2	ACC06906	10	53	ACC05608	10	50	ACC04810	10	43	ACC04512	10	39
2	ACC08106	10	53	ACC06408	10	50	ACC05610	10	43	ACC04912	10	39
2	ACC08906	10	53	ACC07108	10	50	ACC06110	10	43	ACC05412	10	39
2	ACC07506	12	53	ACC06008	12	50	ACC05010	12	43	ACC04812	12	39
2	ACC08706	12	53	ACC06908	12	50	ACC05910	12	43	ACC05212	12	39
2	ACC09406	12	53	ACC07608	12	50	ACC06510	12	43	ACC05712	12	39
3	ACC10306	10	54	ACC08408	10	52	ACC07210	10	44	ACC06812	10	41
3	ACC12206	10	54	ACC09708	10	52	ACC08410	10	44	ACC07412	10	41
3	ACC13406	10	54	ACC10608	10	52	ACC09210	10	44	ACC08112	10	41
3	ACC11306	12	54	ACC09008	12	52	ACC07510	12	44	ACC07112	12	41
3	ACC13006	12	54	ACC10408	12	52	ACC08810	12	44	ACC07812	12	41
3	ACC14106	12	54	ACC11408	12	52	ACC09710	12	44	ACC08512	12	41

### Valores a serem descontados para diferentes distâncias

*Valores a ser descontados para diferentes distancias*

Distancia (m) Distância (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	50 m	100 m
Condición no reflexiva Condição não reflexiva	+20	+14	+10	+8	+6	0	-4	-6	-10	-12	-14	-20
Condición reflexiva Condição reflexiva	+23	+14	+13	+11	+8	+3	-1	-3	-7	-9	-11	-17

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**

Objetivo: **Correção de catálogo / Corrección de catálogo**

Ref: **M14**

Aplicação / Aplicación: **Nível de ruído / Nivel de ruido**

Data / Fecha: **04/06/2009**

Novos dados de catálogo / Nuevos datos de catálogo

Modelos ACC

Nº Ventiladores	6 Pólos/Polos			8 Pólos/Polos			10 Pólos/Polos			12 Pólos/Polos		
	Modelo	FPI	DBA@ 10m Novo Número	Modelo	FPI	DBA@ 10m Novo Número	Modelo	FPI	DBA@ 10m Novo Número	Modelo	FPI	DBA@ 10m Novo Número
4	ACC13806	10	56	ACC11208	10	53	ACC09610	10	46	ACC09012	10	42
4	ACC16206	10	56	ACC12908	10	53	ACC11210	10	46	ACC09812	10	42
4	ACC17906	10	56	ACC14108	10	53	ACC12310	10	46	ACC10812	10	42
4	ACC15006	12	56	ACC12108	12	53	ACC10010	12	46	ACC09512	12	42
4	ACC17306	12	56	ACC13908	12	53	ACC11810	12	46	ACC10312	12	42
4	ACC18806	12	56	ACC15208	12	53	ACC12910	12	46	ACC11312	12	42
5	ACC17206	10	57	ACC14008	10	54	ACC11910	10	46	ACC11312	10	43
5	ACC20306	10	57	ACC16108	10	54	ACC14010	10	46	ACC12312	10	43
5	ACC22406	10	57	ACC17708	10	54	ACC15310	10	46	ACC13412	10	43
5	ACC18706	12	57	ACC15108	12	54	ACC12610	12	46	ACC11912	12	43
5	ACC21706	12	57	ACC17308	12	54	ACC14710	12	46	ACC12912	12	43
5	ACC23506	12	57	ACC19008	12	54	ACC16210	12	46	ACC14212	12	43
6	ACC20606	10	57	ACC16808	10	55	ACC14310	10	47	ACC13512	10	44
6	ACC24306	10	57	ACC19308	10	55	ACC16810	10	47	ACC14712	10	44
6	ACC26806	10	57	ACC21208	10	55	ACC18410	10	47	ACC16112	10	44
6	ACC22506	12	57	ACC18108	12	55	ACC15110	12	47	ACC14312	12	44
6	ACC26006	12	57	ACC20808	12	55	ACC17710	12	47	ACC15512	12	44
6	ACC28206	12	57	ACC22808	12	55	ACC19410	12	47	ACC17012	12	44

**Valores a serem descontados para diferentes distâncias**

*Valores a ser descontados para diferentes distancias*

Distancia (m) Distância (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	50 m	100 m
Condición no reflexiva Condição não reflexiva	+20	+14	+10	+8	+6	0	-4	-6	-10	-12	-14	-20
Condición reflexiva Condição reflexiva	+23	+14	+13	+11	+8	+3	-1	-3	-7	-9	-11	-17

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

Objetivo: **Correção de catálogo / Corrección de catálogo**

Ref: **M14**

Aplicação / Aplicación: **Nível de ruído / Nivel de ruido**

Data / Fecha: **04/06/2009**

Novos dados de catálogo / Nuevos datos de catálogo												
Modelos ACC												
No Ventiladores	6 Pólos/Polos			8 Pólos/Polos			10 Pólos/Polos			12 Pólos/Polos		
	Modelo	FPI	GRAB-10m Novo Modelo	Modelo	FPI	GRAB-10m Novo Modelo	Modelo	FPI	GRAB-10m Novo Modelo	Modelo	FPI	GRAB-10m Novo Modelo
8	2X(ACC13806)	10	59	2X(ACC11208)	10	56	2X(ACC09610)	10	49	2X(ACC09012)	10	45
8	2X(ACC16206)	10	59	2X(ACC12908)	10	56	2X(ACC11210)	10	49	2X(ACC09812)	10	45
8	2X(ACC17906)	10	59	2X(ACC14108)	10	56	2X(ACC12310)	10	49	2X(ACC10812)	10	45
8	2X(ACC15006)	12	59	2X(ACC12108)	12	56	2X(ACC10010)	12	49	2X(ACC09512)	12	45
8	2X(ACC17306)	12	59	2X(ACC13908)	12	56	2X(ACC11810)	12	49	2X(ACC10312)	12	45
8	2X(ACC18806)	12	59	2X(ACC15208)	12	56	2X(ACC12910)	12	49	2X(ACC11312)	12	45
10	2X(ACC17206)	10	60	2X(ACC14008)	10	57	2X(ACC11910)	10	49	2X(ACC11312)	10	46
10	2X(ACC20306)	10	60	2X(ACC16108)	10	57	2X(ACC14010)	10	49	2X(ACC12312)	10	46
10	2X(ACC22406)	10	60	2X(ACC17708)	10	57	2X(ACC15310)	10	49	2X(ACC13412)	10	46
10	2X(ACC18706)	12	60	2X(ACC15108)	12	57	2X(ACC12610)	12	49	2X(ACC11912)	12	46
10	2X(ACC21706)	12	60	2X(ACC17308)	12	57	2X(ACC14710)	12	49	2X(ACC12912)	12	46
10	2X(ACC23506)	12	60	2X(ACC19008)	12	57	2X(ACC16210)	12	49	2X(ACC14212)	12	46
12	2X(ACC20606)	10	60	2X(ACC16808)	10	58	2X(ACC14310)	10	50	2X(ACC13512)	10	47
12	2X(ACC24306)	10	60	2X(ACC19308)	10	58	2X(ACC16810)	10	50	2X(ACC14712)	10	47
12	2X(ACC26806)	10	60	2X(ACC21208)	10	58	2X(ACC18410)	10	50	2X(ACC16112)	10	47
12	2X(ACC22506)	12	60	2X(ACC18108)	12	58	2X(ACC15110)	12	50	2X(ACC14312)	12	47
12	2X(ACC26006)	12	60	2X(ACC20808)	12	58	2X(ACC17710)	12	50	2X(ACC15512)	12	47
12	2X(ACC28206)	12	60	2X(ACC22808)	12	58	2X(ACC19410)	12	50	2X(ACC17012)	12	47

### Valores a serem descontados para diferentes distâncias

Valores a ser descontados para diferentes distancias

Distancia (m) Distância (m)	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	50 m	100 m
Condición no reflexiva Condição não reflexiva	+ 20	+14	+10	+8	+6	0	-4	-6	-10	-12	-14	-20
Condición reflexiva Condição reflexiva	+ 23	+14	+13	+11	+8	+3	-1	-3	-7	-9	-11	-17

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