



Boletim Técnico / Boletín Técnico

Objetivo: Atualização de produto / Actualización de producto Ref: M53

Aplicação: Moto-Ventiladores EC nos evaporadores Ultra (EU) Fecha/Data: 01/12/2016

Aplicación: Moto-Ventiladores EC en los evaporadores Ultra (EU)

A partir do dia 01 de Dezembro de 2016, todos os evaporadores Ultra (modelo EU) terão seus moto-ventiladores AC substituídos por modelos EC da Ziehl-Abbeg.

Desde 01 de Diciembre de 2016, todos los evaporadores Ultra (modelo EU) tendrán sus moto-ventiladores AC substituidos por modelos EC de Ziehl-Abbeg.

Esta alteração não afetará os dados de capacidade, nem os dados de vazão e flecha de ar do evaporador. Segue abaixo novos dados elétricos destes motores:

Esta alteración no afectará los datos de capacidad, ni los datos de caudal y tiro de aire del evaporador. Siga abajo los nuevos datos eléctricos de estos motores:

Dados dos motores e resistências - Degelo elétrico | Datos de los motores y resistencias - Deshielo eléctrico

Modelo	Motores					Resistência/Resistencia			
	Ventiladores	Potência consumida (W) Potencia	Corrente total (A)/Corriente total (A)			Corriente total (A)/Corriente total (A)			
			220/3/60	380/3/50/60	440/3/60	Watts	220/3/60	380/3/50/60	440/3/60
EU*1140	2	6400	17,2	10,0	7,8	23100	60,6	35,0	30,3
EU*1330	2	6400	17,2	10,0	7,8	23100	60,6	35,0	30,3
EU*1500	2	6400	17,2	10,0	7,8	32200	84,5	48,8	42,3
EU*1800	3	9800	25,8	15,0	11,7	34000	89,2	51,5	44,6
EU*2070	3	9800	25,8	15,0	11,7	34000	89,2	51,5	44,6
EU*2170	3	9800	25,8	15,0	11,7	48400	127,0	73,3	63,5
EU*2340	4	13200	34,4	20,0	15,6	44600	117,0	67,6	58,5
EU*2620	4	13200	34,4	20,0	15,6	44600	117,0	67,6	58,5
EU*2980	4	13200	34,4	20,0	15,6	65500	171,9	99,2	85,9
EU*3000	5	16400	43,0	25,0	19,5	56600	148,5	85,8	74,3
EU*3480	5	16400	43,0	25,0	19,5	80800	212,0	122,4	106,0
EU*3520	5	16400	43,0	25,0	19,5	56600	148,5	85,8	74,3

Nota: Potência do motor 5,5 HP e 850 rpm | Potencia del motor 5,5 HP y 850 rpm

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


Dados dos motores e resistências - Degelo a gas | Datos de los motores y resistencias - Deshielo a gas

Modelo	Motores					Resistência/ Resistencia			
	Ventiladores	Potência consumida (W) Potencia consumida (W)	Corrente total (A)/Corriente total (A)			Corriente total (A)/Corriente total (A)			
			220/3/60	380/3/50/60	440/3/60	Watts	220/3/60	380/3/50/60	440/3/60
EU*1140	2	6400	17,2	10,0	7,8	3600	9,4	5,5	4,7
EU*1330	2	6400	17,2	10,0	7,8	3600	9,4	5,5	4,7
EU*1500	2	6400	17,2	10,0	7,8	3600	9,4	5,5	4,7
EU*1800	3	9800	25,8	15,0	11,7	5200	13,6	7,9	6,8
EU*2070	3	9800	25,8	15,0	11,7	5200	13,6	7,9	6,8
EU*2170	3	9800	25,8	15,0	11,7	5200	13,6	7,9	6,8
EU*2340	4	13200	34,4	20,0	15,6	6600	17,3	10,0	8,7
EU*2620	4	13200	34,4	20,0	15,6	6600	17,3	10,0	8,7
EU*2980	4	13200	34,4	20,0	15,6	6600	17,3	10,0	8,7
EU*3000	5	16400	43,0	25,0	19,5	8200	21,5	12,4	10,8
EU*3480	5	16400	43,0	25,0	19,5	8200	21,5	12,4	10,8
EU*3520	5	16400	43,0	25,0	19,5	8200	21,5	12,4	10,8

Nota: Potência do motor 5,5 HP e 850 rpm | Potencia del motor 5,5 HP y 850 rpm

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