

EVAPORADOR: *MT/E - 4048*

Página 1 Data: 11/05/2007
Nº.

TEL:

TÉCNICO

FAX

REFª. *MT_DD*

CAPACIDADE NOMINAL

Tc=+2°C (75%HR/RH) TE =-6°C

10,48 [kW] DTm=8°C

CAPACIDADE FRIGORÍFICA

8 [kW] DTmf *6,85* °C

SUPERFÍCIE *47,8* [m²]

VOLUME INTERNO *11.85* [dm³]

CAUDAL DE AR *4000* [m³/h]

PROJEÇÃO DE AR *18.0* [m]

SEPARAÇÃO ALHETAS *4.2* [mm]

NÍVEL SONORO --- [dB(A)]

PESO *70* [kg]

VOLUME EMBALAGEM *1.11* [m³]

FACTOR C.P. *1 242*

Descongelação c/Resistências

DIMENSÕES [mm]

A	B	C	C1	D	E	F	G	H	I
<i>704</i>	<i>1043</i>	<i>680</i>	---	<i>620</i>	<i>560</i>	<i>520</i>	<i>780</i>	---	---

MOTOVENTILADORES

Nº. x Ø *1x450* [mm]

rpm *1400*

POT. ABS.TOTAL *650* [W]

CONSUMO TOTAL *1.30* [A]

TIPO DE CORRENTE *3~400* 50 Hz,[V]

LIGAÇÕES

ENTRADA *1/2* ["]

SAÍDA *1 1/8* ["]

ESGOTO *1 1/4* ["]

DESCONGELAÇÃO

ELÉCTRICA

P/ ÁGUA - 15 KPa

5,4 [kW]

1.90 [m³/h]

7.79 [A]

Entrada

1 ["]

3~400 50 Hz,[V]

Esgoto

2 ["]

EVAPORADOR: *MT/E - 4048*

