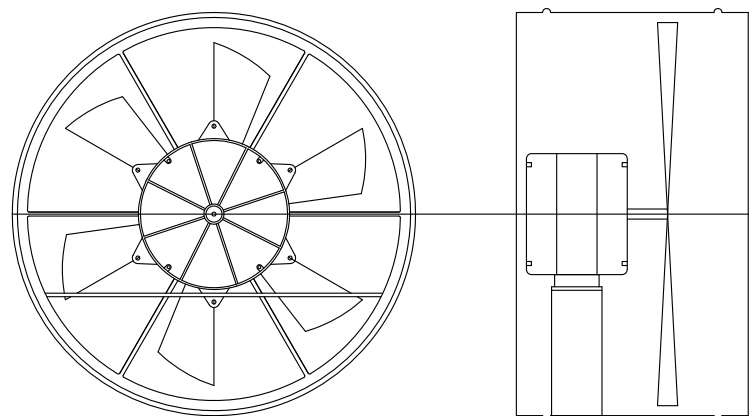


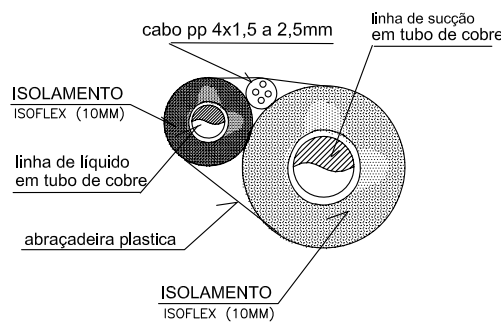
Exaustor EQ400T4



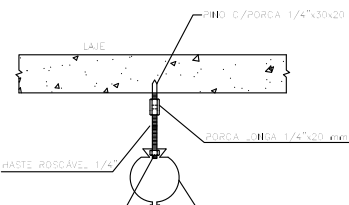
CARACTERÍSTICAS

CARCAÇA: Chapa de aço carbono c/ grade de proteção no lado da hélice.
HÉLICE: com cubo de alumínio injetado e 6 pás de ferro.
TEMPERATURA DE TRABALHO: -10 a +40
ACABAMENTO: pintura epoxy dtsa
PESO APROXIMADO: 10 Kg
CLASSE DE PROTEÇÃO DO MOTOR: IP51
MOTOR: 1/4HP/14P
ROTAÇÃO: 1700rpm
CORRENTE: 1,40/3A
TENSÃO: 220/380V
RUIDO: 62 dBA

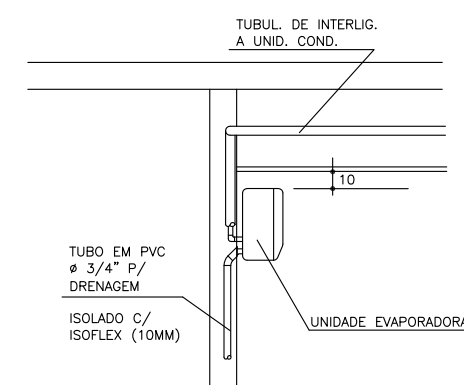
CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM PAREDE
CAPACIDADE NOMINAL: 12000BTU/h
VAZÃO DE AR: 580 m³/h
NÍVEL DE PRESSÃO SONORA: 43dB(A)
PESO EVAPORADOR: 9Kg
PESO CONDENSADOR: 22Kg
TENSÃO: 220V/60Hz
POTÊNCIA: 1168W
DISJUNTOR: 15A
MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER
MODELO DO EVAPORADOR: 42LUC4012515LC
MODELO DO CONDENSADOR: 38KCA012515MC
CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM PAREDE
CAPACIDADE NOMINAL: 18000BTU/h
VAZÃO DE AR: 800 m³/h
NÍVEL DE PRESSÃO SONORA: 43dB(A)
PESO EVAPORADOR: 12Kg
PESO CONDENSADOR: 30Kg
TENSÃO: 220V/60Hz
POTÊNCIA: 1752W
DISJUNTOR: 20A
MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER
MODELO DO EVAPORADOR: 42LUC4018515LC
MODELO DO CONDENSADOR: 38KCA018515MC
CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM TETO
CAPACIDADE NOMINAL: 36000BTU/h
VAZÃO DE AR: 1150 m³/h
NÍVEL DE PRESSÃO SONORA: 43dB(A)
PESO EVAPORADOR: 27,2Kg
PESO CONDENSADOR: 57Kg
TENSÃO: 220V/60Hz
POTÊNCIA: 3720W
DISJUNTOR: 25A
MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER
MODELO DO EVAPORADOR: 42XQC036515LC
MODELO DO CONDENSADOR: 38XCD036515MC



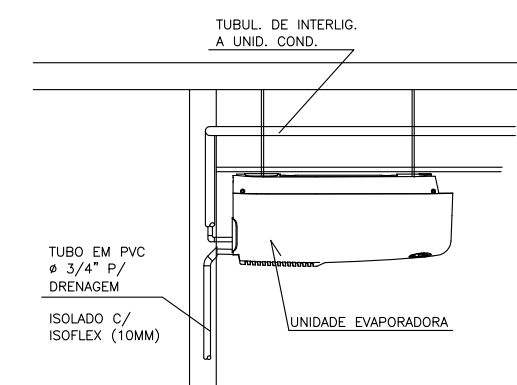
DETALHE: TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA
SEM ESCALA



DETALHE: SUSTENTAÇÃO TUB. FRIGORÍFICA
SEM ESCALA



DETALHE: INST. SPLIT HI-WALL
SEM ESCALA



DETALHE: INST. SPLIT PISO-TETO
SEM ESCALA

Símbolo	Produto	Modelo da Evaporadora * Modelo da Condensadora *	Identif.	Quant.
	Exaustor 75 m³/h	EQ400T4	Unid. 01 Unid. 02 Unid. 03 Unid. 04 Unid. 05	5
	Evaporadora do Tri-Split 12.000 Btu/h	42LUC4012515LC	UE 01 UE 02 UE 03	1
	Hi-Wall 18.000 Btu/h	42LUC4018515LC 38KCA018515MC	UE/C 04 UE/C 05	2
	Hi-Wall 22.000 Btu/h	42LUC4022515LC 38KCA022515MC		0
	Condensadora do Tri-Split 36.000 Btu/h	38KCA030515MC	UC 01	1
	Tipo Teto 36.000 Btu/h	42XQC036515LC 38XCD036515MC	UE/C 06 UE/C 07	2
	Tipo Teto 48.000 Btu/h	42XQC048515LC 38XCD048235MC		0
	Tubulação de Cobre Varão de 5m	1/4" <6,35mm> 3/8" <9,53mm> 1/2" <12,7mm> 5/8" <15,88mm> 3/4" <19,05mm> 7/8" <22,2mm> 1" <25,4mm> 1 1/8" <28,58mm> 1 3/8" <34,9mm>	20,0m 51,0m 20,0m 34,0m 0 m 17,0m 0 m 0 m 0 m	04 13 04 07 0 0 0 0 0
	Tubulação de PVC Varão de 6m	3/4" <19,05mm>	-	-
	Ponto de dreno	-	-	7

* Fabricante de referência: Carrier

LEGENDA

- UE - UNIDADE EVAPORADORA
- UC - UNIDADE CONDENSADORA
- DRE - DRENO PARA O CONDENSADOR
- LS - LINHA DE SUÇÃO
- LL - LINHA DE LÍQUIDO
- ELE - CABO ELÉTRICO PP

Nº pto
Nº ordem
BTU/h

- IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

REPRESENTANTE LEGAL: GUSTAVO F. R. COELHO
CIC Nº 365.873.624-00

AUTOR: ELIAS B. DE FIGUEIREDO
ENG. MECÂNICO/IST - CREA 210049673-5

RESPONSÁVEL PELA OBRA



SUPERINTENDENTE: ENG.º GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO
AUTOR DO PROJETO: ENG.º ELIAS BARROS DE FIGUEIREDO

PROJETO: CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO - PAVIMENTO TERREO
LOCAL: MATERNIDADE ESCOLA JANUÁRIO CICCO (MEJC)

OBRA: REFORMA DO SERVIÇO DE NUTRIÇÃO E DIETÉTICA

ASSUNTO: POSICIONAMENTO DE EVAPORADORAS, CONDENSADORAS, REDE FRIGORÍFICA, DRENOS E SISTEMAS DE EXAUSTÃO.

REVISÃO Nº 01
DATA: 08/08/2012
ESCALA(S): INDICADA(S)
AUTOR: PEDRO FREIRE

01/01