

DIRETRIZES CONSTRUTIVAS:

Projeto Split Bruttus - 15000

Fac-Coil / Unidade Evaporadora

CONTROLADOR MICROPROCESSADO

Controlador Full Gauge - TC-900EL-Log/01.
Comando 24V
Atende Normas de Segurança Nacionais e Internacionais.
Possibilidade de Acesso Remoto Via Rede ou Internet.
Monitoramento, Supervisão e Elaboração de Gráficos.

GABINETE

Chapa de Alumínio 1,5mm
Acabamento Superficial - Pintura Eletrostática a Pó.
Tinta Texturizada - Cor Munsell - N6,5
Espessura - 55 a 80 micra.

EVAPORADOR DUPLO.

Configuração de Montagem Tipo (A)
Aletas em Alumínio - 15 fpi (fins per inch)
Tubulação de Cobre 3/8" (9,52mm)
03 Rows (Filas) - Alta Eficiência Térmica
Aplicação Superficial:
Pintura KTL - Eletroforese Catiônica
Espessura 15 micra - Cor Preto
Alta Resistência a Corrosão

BANDEJA DE CONDENSADO - VERT. / HORIZ.

Chapa de Alumínio 1,5mm
Vedação - Terostat MS930 Grey - (Made in Germany)
Acabamento Superficial - Pintura Eletrostática a Pó.
Tinta Texturizada - Cor Munsell - N6,5
Espessura - 55 a 80 micra.

VÁLVULA DE EXPANSÃO

Configuração de Montagem Dupla
Tipol BLOCK - Tecnol. Embarcados - (Made in France)
Corpo em Alumínio
Distribuidores Duplo - (Mult-Point)
12 pontos de distribuição (Baixa Perda de Carga)
Alta Eficiência Térmica

LONA FLEXÍVEL

Plastica Grapada em Chapa Galvanizada.
Quadros Galvanizado com Pintura Eletrostática a Pó.

VENTILADOR RADIAL - 2800m³/h

Chapa Galvanizada.
Rotor - Pintura Eletroforética - KTL - Preto.
Carcaça - Pintura Eletrostática a Pó - Preto.
Acionamento Eixo Direto.
Motor Trifásico Especial - WEG
IP 55 - Eixo Longo / Flange.

ISOLAÇÃO DO GABINETE.

Manta Isolante 25mm - Aluminizada.
Armafact25 - AL - ARMACELL - Made in Germany
Normas Atendidas para Embarcados: (Metrô - Boeing)
Fogo - NBR 9442
Fumaça - ASTM E662
Gases Tóxicos - BBS 7239/1988

VEDAÇÃO

Anel - Oring.
Borracha Nitrílica Hidrogenada

DRENO - DUPLO.

Mangueiras Plastica Cristal 16mm
Controle do Fluxo da água e Bloqueio do Retorno do Ar realizado através de Kazoo Valve - Made in USA.

MANGUEIRAS.

Parker ou Goodyear Continental - Made in USA.
Perda de gás Admissível - 4 gramas/metro/ano
Atende as Normas: SAE J2064, SAE J3062 e SAE J2911

PRÉ-FILTRO

Filtragem Grossa
Manta - 595 x 345mm
G4 - Progressivo

FILTRO TIPO BOLSA

Filtragem Fina
595 x 295 x 300mm
Grau de Filtragem F8
Eficiência 90 > 95%PNorma: EN 779/2012



Projeto Split Bruttus - 15000

TITULO	BRUTTUS 15000 - EVAPORADORA - EXPLODIDO	QTD:	001
CÓDIGO:	EV FA 15000	ESCALA:	----- FOLHA: 1 DE 1
MATERIAL:	DIVERSOS	LIGA:	----- PESO: ~110 KG
Rua: Oscar Emirandetti, 99-Indl. Sigisfredo Boer-13.478-823 Americana-SP-Fone (19) 3014-1486 www.coldengenhariatermica.com.br			