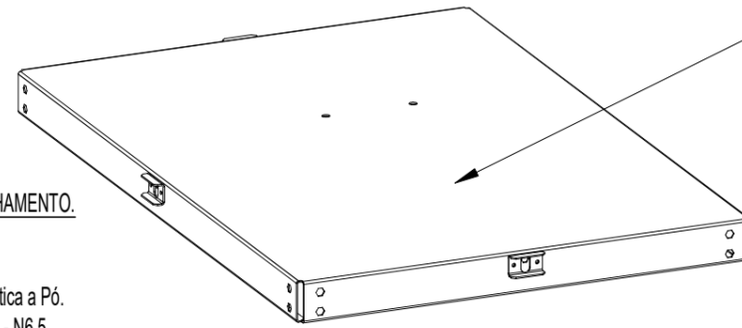


DIRETRIZES CONSTRUTIVAS:

Projeto Split Bruttus - 15000

Unidade Condensadora



TAMPAS E GRADES DE FECHAMENTO.
 Chapa Galvanizada 1,5mm
 Aplicação Superficial:
 Acabamento - Pintura Eletrostática a Pó.
 Tinta Texturizada - Cor Munsell - N6,5
 Espessura - 55 a 80 micra.

TAMPAS.
 Chapa Galvanizada 1,9mm
 Aplicação Superficial:
 Acabamento - Pintura Eletrostática a Pó.
 Tinta Texturizada - Cor Munsell - N6,5
 Espessura - 55 a 80 micra.

HELICE AXIAL.
 Pás de Polímero de Alta Resistência - Preta Até 90°C
 Núcleo em Alumínio.
 Acabamento Superficial - Pintura Eletrostática a Pó.

CONDENSADOR DUPLO.
 Configuração de Montagem Tipo (Sobreposto)
 Aletas em Alumínio - 6 fpi (fins per inch)
 Tubulação de Cobre 3/8" (9,52mm)
 3 Rows (Filas) - Alta Eficiência Térmica.
 Aplicação Superficial:
 Pintura KTL - Eletroforese Catiônica
 Espessura 15 micra - Cor Preto
 Alta Resistência a Corrosão
 Grande Espessamento das Aletas não retém particulados

COLONAS.
 Chapa Galvanizada 1,9mm
 Aplicação Superficial:
 Acabamento - Pintura Eletrostática a Pó.
 Tinta Texturizada - Cor Preta
 Espessura - 55 a 80 micra.

MOTOR ELÉTRICO
 Motor Trifásico W22 - WEG
 IP 55 / 6 polos - 1130 RPM
 Carcaça - 80 / Eixo 19MM
 Tensões 220-380-440V

PAÍNEL ELÉTRICO
 Carbons - 500 x 600
 Aço Carbono - IP 65
 Acabamento Superficial - Pintura Eletrostática a Pó.
 Cor Munsell - N6,5 / Espessura - 55 a 80 micra.
 Placa de Montagem Cor Laranja
 Componentes Internos - Linha Industrial Azul da WEG

COMPRESSOR.
 COPELAND - Made in USA.
 Tecnologia Scroll - Trifásico
 Preparado para Operar com R-134a
 Óleo - P.O.E. - Polioléster

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

FILTRO SECADOR.
 Emerson - Made in Mexico.
 Porca com Vedação através de Anel Oring
 (Borracha Nitrílica Hidrogenada)

VISOR DE LÍQUIDO.
 Emerson - Made in Mexico.
 Com Indicação de Umidade.

BASE.
 Aço Carbono - Corte Laser.
 Aplicação Superficial:
 Fundo - Pintura KTL - Eletroforese Catiônica
 Espessura 15 micra
 Acabamento - Pintura Eletrostática a Pó.
 Tinta Texturizada - Cor Munsell - N6,5
 Espessura - 55 a 80 micra.

REGISTROS TIPO ESFERA.
 Emerson - Made in Mexico.
 Com Válvula Schrader Acoplada

CONEXÕES.
 Vedação Através de Anel Oring
 (Borracha Nitrílica Hidrogenada)

SEPARADOR DE LÍQUIDO.
 Tanque de Acumulação de Líquido
 Conexões Através de Anel Oring
 (Borracha Nitrílica Hidrogenada)

TANQUE DE LÍQUIDO.
 Tanque 6 Litros
 Acoplado com Registro de Saída

PRESSOSTATO BINÁRIO FEMEA
 Baixa 2 Kgf/cm² - Alta 28 Kgf/cm²
 YI LIN - China.

GRADES DE PROTEÇÃO INTERNA
 Chapa Galvanizada 1,5mm
 Aplicação Superficial:
 Acabamento - Pintura Eletrostática a Pó.
 Tinta Texturizada - Cor Munsell - N6,5
 Espessura - 55 a 80 micra.



Projeto Split Bruttus - 15000

TÍTULO:	BRUTTUS 15000 - CONDENSADORA - EXPLODIDO	QTD:	001
CÓDIGO:	COD - U05 - GAL - 440 F	ESCALA:	----- FOLHA: 1 DE 1
MATERIAL:	DIVERSOS	LIGA:	----- PESO: ~248 KG
Rua: Oscar Emirandetti, 99-Indl. Sigisfredo Boer-13.478-823 Americana-SP-Fone (19) 3014-1486 www.coldengenhariatermica.com.br			