

Especificações

1. Data:

2. Proposta Aprovada:

3. Cliente:

4. Representante :

5. Setor da instalação:

7. Largura do vão (em mm)

8. Altura do vão (em mm)

9. Módulos (indicar quantidade ao lado)

- CA650
- CA1300
- CA1950

10. Voltagem

- 220V/3 fase/60Hz
- *380V/3 fases/60Hz

11. Ferragens (Ventiladores e grade de proteção na cor preta)

- Aço carbono, com pintura eletrostática **Branca** Munsell N9,5
- Pintura eletrostática **Cinza** Munsell N6,5
- *Inox 304 (exceto ventiladores e grade de proteção, em aço carbono pintado)

12. Quadro de comando (indicar quantidade ao lado, considerar 01 quadro para cada 09 ventiladores)

- Aço Carbono Pintado
- *Aço inox 304 Pintado

13. Opcionais totais, para todas as cortinas

(indicar QTD ao lado)

- *Receptor conexão sem fio

14. Temperatura Interna

- 0°C a 15°C (sem gelo)
- +16°C a 50°C

15. Temperatura Externa

- 0°C a 15°C (sem gelo)
- +16°C a 50°C

16. Espaços e pontos de fixação necessário verificados no desenho

- Sim
- Não

17. Medições realizadas por

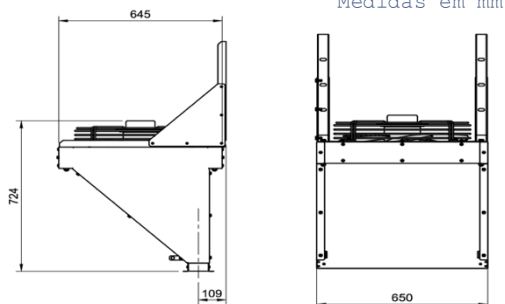
- Visoflex
- Cliente/Projeto Cliente

18. Observações

*** Itens opcionais (Verificar processo comercial)**

Medidas Necessárias

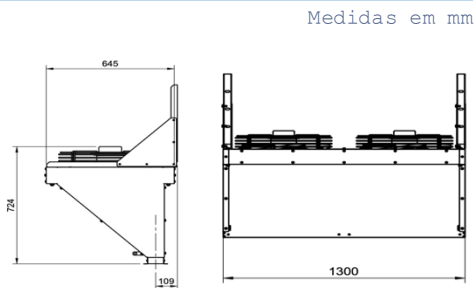
CA650



IMPORTANTE: (01) Verificar a existência de tubulações ou obstáculos que possam interferir na instalação (área indicada no desenho). (02) É de responsabilidade do cliente providenciar que o local da instalação tenha resistência mecânica adequada a suportar o peso e funcionamento da cortina de ar. (03) As superfícies de apoio e piso devem ser planas, rígidas e niveladas. (04) Este desenho deve seguir as especificações e opções da proposta Visoflex aceita comercialmente.

Revisão 13 de 19/01/2026

CA1300



Dados

Velocidade de ar: 21 m/s

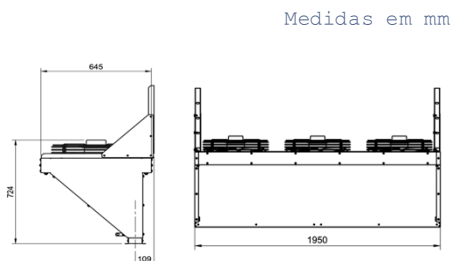
Peso (Kg)/Consumo (W):

CA650 - 30Kg, 380W

CA1300 - 50Kg, 760W

CA1950 - 70Kg, 1140W

CA1950



APROVAÇÃO

Nome: _____

Setor: _____

Data: _____

Assinatura: _____