

Especificações

1. Data:

2. Proposta Aprovada:

3. Cliente:

4. Representante :

5. Setor da instalação:

10. Voltagem

- 220V/1 fase/60Hz
 *380V/3 fases/60Hz

11. Módulos (indicar quantidade ao lado)

- HVLS 2500
- HVLS 3500
- HVLS 4500
- HVLS 5500

12. Ferragens estruturais

- Aço carbono, com pintura eletrostática
Cinza Munsell N9,5

13. Pás

- Alumínio, com pintura eletrostática
Cinza Munsell N9,5

14. Quadro de comando

- Aço Carbono Pintado

15. Opcionais

- *Receptor conexão sem fio

16. Temperatura Interna

- 0°C a 15°C (sem gelo)
 +16°C a 50°C

17. Temperatura Externa

- 0°C a 15°C (sem gelo)
 +16°C a 50°C

18. Espaços e pontos de fixação necessário verificados no desenho

- Sim
 Não

19. Medições realizadas por

- Visoflex
 Cliente/Projeto Cliente

20. Observações

* Itens opcionais (Verificar processo comercial)

Medidas Necessárias



Incluso suporte de fixação para vigas até 200mm de largura. Viga de apoio ou estrutura para fixar o ventilador fornecida pelo cliente



MODELO	DIÂMETRO TOTAL DO VENTILADOR (m)	VAZÃO (m³/h)	VAZÃO (m³/min)	ÁREA DE AÇÃO (m²)	PESO (KG)	RPM	POTÊNCIA (kW)
HVLS-2500	2,43 m	192.000	3200	200,0	120	105	1,5
HVLS-3500	3,43 m	264.000	4400	400,0	128	105	1,5
HVLS-4500	4,43 m	360.000	6000	650,0	135	95	1,5
HVLS-5500	5,43 m	504.000	8400	1000,0	142	75	1,5

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 do ventilador. (03) Este desenho deve seguir as especificações e opções da proposta Visoflex aceita comercialmente. Revisão 12 de 19/01/2026

APROVAÇÃO

Nome: _____

Setor: _____

Data: _____

Assinatura: _____