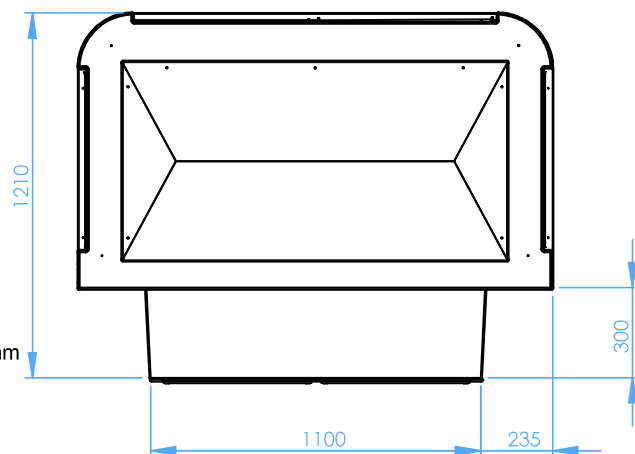



**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| VAZÃO DE AR                         | 50.000M <sup>3</sup> /h |
| POTÊNCIA                            | 1,2kW                   |
| ABERTURA DE PAREDE                  | 11200 x 11200mm         |
| PESO SEM OPERAÇÃO                   | 120kg                   |
| PESO EM OPERAÇÃO                    | 200kg                   |
| CONSUMO DE AGUA                     | ATÉ 72 LITROS/h         |
| ALCANCE DA FLECHA                   | 20 A 38 METROS          |
| RÚIDO                               | 73dB                    |
| DIMENSÕES (AXLXP)                   | 1830 x 1570 x 1210mm    |
| PRESSÃO MÍN. DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA | 1kgf/cm <sup>2</sup>    |
| PRESSÃO MÁX. DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA | 5kgf/cm <sup>2</sup>    |



- A pressão sonora aqui registrada foi medida a 1,5 metros de distância, 1,5 metros de altura e 45° da saída de ar do equipamento. O valor da pressão sonora (ruído) pode variar em função da acústica específica de cada local.
- Consumo médio de água foi baseado nos valores de temperatura para São Paulo (SP) descritos na norma NBR 6401:1980 (TBS = 31 °C/ TBU = 24 °C).
- A alimentação elétrica padrão dos Climatizadores Brizztech é 220V 60Hz + (PE) Terra. Outras tensões e frequência (50Hz) estão disponíveis sob consulta.
- A pressão da rede de alimentação de água pode variar de 1,0 a 5,0 kgf/cm<sup>2</sup> (10 a 50 mca).
- O desempenho real pode variar dependendo das condições ambientais e de instalação. Todos os produtos estão sujeitos a melhoria contínua, portanto a empresa reserva-se ao direito de modificar as especificações sem aviso prévio.

| REVISÃO   | DESCRIÇÃO | REVISÃO   | DESCRIÇÃO             |
|---|-----------|---|-----------------------|
| 0   | INICIAL   |   |                       |
| DESCRIÇÃO   |           | PRD01537- CLIMATIZADOR EVAPORATIVO BRIZZ 50 MAX |                       |
|   |           | ESC.  | S/ESC.                |
|  |           | PROJETADO                                       | ENGENHARIA 14/08/2025 |
|   |           | DESENHADO                                       | LUCAS P. 14/08/2025   |
|   |           | CONTROLADO                                      | BRIZZTECH 14/08/2025  |
| MODIFICADO POR:   |           | ATUALIZADO EM:                                  | REVISÃO               |
|   |           | N° DO PROJETO PRD01537                          |                       |