

Projektant

Iglotech

Weryfikacja Parownik

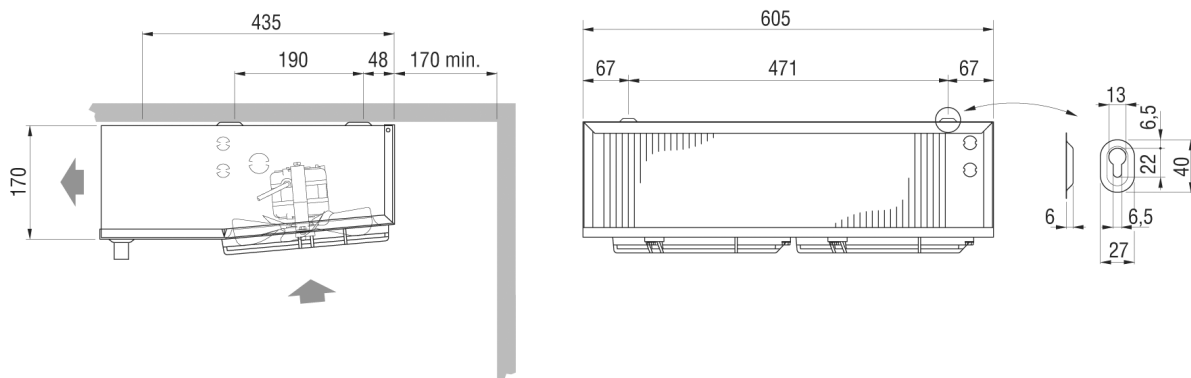
15.01.2020

| | | | | | |
|------------------------------------|----|-----|-----------------------|----|-------|
| Temperatura w komorze | °C | 0 | Temperatura parowania | °C | -8,0 |
| TD /delta T/ | °C | 8,0 | Czynnik chłodniczy | | R134a |
| Minimalna ilość chłodziw w komorze | | 1 | | | |

| | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|----------|
| Wymiennik ciepła | Standard | Obudowa | Standard |
| Zasilanie wentylatora | 230/1/50-60 | Wentylatory | Standard |
| Odtajanie | Brak | | |

Wybrany model: 1 x EVS 200

| | | | | | |
|--------------|----|-------|-----------------|------|-----|
| Wydajność | kW | 1,024 | Przep powietrza | m3/h | 565 |
| TD /delta T/ | °C | 8,0 | | | |



| | | | | | |
|---------------------|-----|----------|---------------------|----|---------|
| Waga | kg | 10,700 | | | |
| Internal surface | m2 | 0,60 | External surface | m2 | 4,20 |
| Przylącze wejściowe | | 1/2" SAE | Przylącze wyjściowe | | 16 mm |
| Pojemność obiegu | dm3 | 1,20 | Rozstaw lamel | mm | 3.5 / 7 |
| Przylącze wyrzutu | | 1/2" GAS | | | |

| | | | | | |
|---|------|-------------|----------------------|---------|------|
| Wentylator | n. | 2 | Średnica | mm | 200 |
| Przepływ powietrza | m3/h | 565 | Wyrzut pow | m | 4,0 |
| Zasilanie | V | 230/1/50-60 | Prędkość wentylatora | obr/min | 1300 |
| Wentyl. | A | 0,7 | Moc całkowita | Watt | 106 |
| Ciśnienie akustyczne całkowite 10 m.dB(A) | | 35 | | | |

Nao podemos ser responsabilizados pelo desempenho e pela qualidade dos produtos por nós vendidos, se os mesmos forem ligados ou reguladores de velocidade dos motores ventiladores ou sistemas de controle que sejam diferentes dos propostos ou instalados.