

Selectiegegevens

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|------------------------|----|------------------|
| Capaciteit | kW | 21,1 | Koudemiddel | | R-717 (NH3) pomp |
| Luchthoeveelheid | m ³ /h | 22683 | Verdampingstemperatuur | °C | -7,0 |
| Lucht temperatuur In | °C | -1,0 (85,0%) | | | |
| Lucht temperatuur Uit | °C | -2,9 (90,3%) | | | |
| Rijplaag | mm | 0,2 | | | |

Technische gegevens

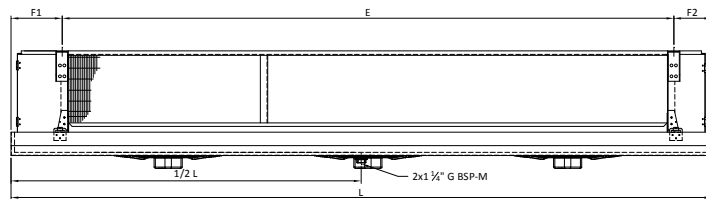
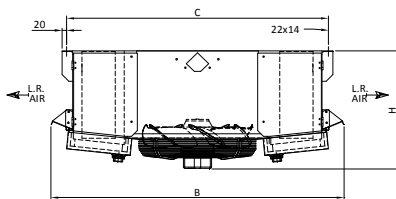
| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|---------|---------------------------|
| Lamel afstand | mm | 7 | Blok | | RVS / Al |
| Oppervlak | m ² | 103 | ** Omkasting | | gegalvaniseerd |
| Volume | dm ³ | 23 | Afwerking | | Wit RAL 9003 |
| Gewicht (leeg) | kg | 317 | * Geluidsdruk niveau - afstand | dB(A)-m | 59,6 @ 5,0 [+/- 2 dB(A)] |
| Vloeistofaansluiting / Zuigleiding | mm | 21,3 / 33,7 | | | |

Ventilator(en)

| | | | | | |
|----------------------|-----|-----------------|------------------------------|-------|-------------|
| Aantal ventilatoren | | 3 | | | |
| Data per ventilator: | | | | | |
| Ventilator diameter | mm | 500 | Fase - Spanning - Frequentie | V-Hz | 3 x 400 /50 |
| Ventilator toerental | tpm | 1330 [4p (D)] | Beschermingsklasse | | IP54 |
| Opgenomen vermogen | W | 830 | Geluidsvermogen niveau (LwA) | dB(A) | 81 |
| Nominale stroom | A | 1,45 | | | |

Afmetingen

| | | | | | | | |
|-----|---------|------|---------|------|----|------|---------|
| L - | 3156 mm | E - | 2756 mm | E3 - | mm | F1 - | 230 mm |
| B - | 1320 mm | E1 - | mm | E4 - | mm | F2 - | 170 mm |
| H - | 520 mm | E2 - | mm | | | C - | 1180 mm |



* De geluidsdruk is berekend volgens EN13487. Voor verdere informatie verwijzen wij U naar onze documentatie.
 ** Alle bevestigingsmaterialen RVS.