

KANALGERÄT

FWS-AAT/AAF

| FWS- ... | | | | 08AAF |
|----------------------------|------------------|--------|---------|--|
| | | | | 4-Leiter (Kühlen / Heizen) |
| Kühlleistung | Gesamt | Max. | kW | 10,08 |
| | Gesamt | Min. | kW | 1,79 |
| Heizleistung | | Max. | kW | 10,06 |
| | | Min. | kW | 2,83 |
| Sensible Leistung | Kühlung | Max. | kW | 7,43 |
| | | Min. | kW | 1,2 |
| Leistungsaufnahme 50 Hz | | Max. | W | 147 |
| | | Min. | W | 4,2 |
| Abmessungen | H x B x T | | mm | 535x1.214x249 |
| Gewicht | | | kg | 34 |
| Wärmetauscher | Wasservolumen | | l | 2,1 |
| Zusätz. Wärmetauscher | Wasservolumen | | l | 0,6 |
| Ventilator | Typ | | | Zentrifugale Mehrfachschaufeln, doppelte Ansaugung |
| | Anzahl | | Stück | 2 |
| | Luftvolumenstrom | Max. | m³/min | |
| Min. | | m³/min | | 1,18 |
| Schallleistungspegel | | Max. | dB (A) | 71 |
| Wasserdurchfluss | Kühlung | | l/h | 1728 |
| | Heizung | | l/h | 882 |
| Druckverlust wasserseitig | Kühlung | | kPa | 25 |
| | Heizung | | kPa | 45 |
| Spannungsversorgung | | | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 |
| Rohrleitungsanschlüsse | Kondensat | AD | mm | 17 |
| | Wasser | | Zoll | 3/4 |