

## KANALGERÄT

FWS-AAT/AAF

| FWS- ...                   |                  |        |         | 08AAT  |
|----------------------------|------------------|--------|---------|--|
|                            |                  |        |         | 2-Leiter (nur Kühlen)                              |
| Kühlleistung               | Gesamt           | Max.   | kW      | 10,08  |
|                            | Gesamt           | Min.   | kW      | 1,79   |
| Heizleistung               |                  | Max.   | kW      | 11,18  |
|                            |                  | Min.   | kW      | 1,92   |
| Sensible Leistung          | Kühlung          | Max.   | kW      | 7,43   |
|                            |                  | Min.   | kW      | 1,2  |
| Leistungsaufnahme<br>50 Hz |                  | Max.   | W       | 147  |
|                            |                  | Min.   | W       | 4,2  |
| Abmessungen                | H x B x T        |        | mm      | 535x1.214x249                                      |
| Gewicht                    |                  |        | kg      | 32   |
| Wärmetauscher              | Wasservolumen    |        | l       | 2,1  |
| Zusätz. Wärmetauscher      | Wasservolumen    |        | l       |  |
| 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     | 1.728  |
|                            | Heizung          |        | l/h     | 1.728  |
| Druckverlust wasserseitig  | Kühlung          |        | kPa     | 25   |
|                            | Heizung          |        | kPa     | 20   |
| Spannungsversorgung        |                  |        | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50                                       |
| Rohrleitungsanschlüsse     | Kondensat        | AD     | mm      | 17   |
|                            | Wasser           |        | Zoll    | 3/4  |