

FWF-BT

| Temperatura del aire (°CDB -°CWB) | | 22-16 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| Temperatura del agua (entrada °C - salida °C) | | 6-11 | | | | 7-12 | | | | 8-13 | | | | 9-14 | | | |
| Modelo | Flujo de aire | Capacidad de refrigeración total (kW) | Capacidad de refrigeración sensible (kW) | Flujo de agua (l/min) | Caída de presión de agua (kPa) | Capacidad de refrigeración total (kW) | Capacidad de refrigeración sensible (kW) | Flujo de agua (l/min) | Caída de presión de agua (kPa) | Capacidad de refrigeración total (kW) | Capacidad de refrigeración sensible (kW) | Flujo de agua (l/min) | Caída de presión de agua (kPa) | Capacidad de refrigeración total (kW) | Capacidad de refrigeración sensible (kW) | Flujo de agua (l/min) | Caída de presión de agua (kPa) |
| FWF02BT | AA | 1,4 | 1,1 | 4,3 | 3 | 1,2 | 1,0 | 3,8 | 3 | 1,0 | 0,9 | 3,2 | 3 | 0,9 | 0,8 | 2,7 | 3 |
| | A | 1,2 | 0,9 | 3,7 | 3 | 1,0 | 0,8 | 3,1 | 3 | 0,9 | 0,8 | 2,6 | 2 | 0,8 | 0,7 | 2,2 | 2 |
| | B | 1,1 | 0,8 | 3,1 | 3 | 0,9 | 0,7 | 2,8 | 3 | 0,8 | 0,6 | 2,2 | 2 | 0,7 | 0,6 | 2,0 | 2 |
| FWF03BT | AA | 2,3 | 1,5 | 6,6 | 10 | 1,9 | 1,3 | 5,6 | 8 | 1,6 | 1,2 | 4,8 | 6 | 1,4 | 1,1 | 4,3 | 5 |
| | A | 2,0 | 1,2 | 5,8 | 8 | 1,7 | 1,1 | 5,1 | 7 | 1,4 | 1,0 | 4,3 | 5 | 1,2 | 1,0 | 3,7 | 4 |
| | B | 1,8 | 1,0 | 5,3 | 7 | 1,5 | 0,9 | 4,6 | 6 | 1,2 | 0,8 | 3,7 | 4 | 1,1 | 0,8 | 3,4 | 4 |
| FWF04BT | AA | 3,0 | 2,1 | 8,7 | 17 | 2,5 | 1,8 | 7,4 | 13 | 2,1 | 1,6 | 6,2 | 9 | 1,8 | 1,7 | 5,3 | 7 |
| | A | 2,4 | 1,6 | 7,0 | 12 | 2,0 | 1,4 | 5,8 | 8 | 1,7 | 1,3 | 5,0 | 7 | 1,5 | 1,2 | 4,4 | 5 |
| | B | 1,8 | 1,0 | 5,3 | 7 | 1,5 | 0,9 | 4,6 | 6 | 1,2 | 0,8 | 3,8 | 4 | 1,1 | 0,8 | 3,4 | 4 |
| FWF05BT | AA | 3,7 | 2,6 | 10,9 | 25 | 3,1 | 2,2 | 9,1 | 18 | 2,5 | 2,3 | 7,4 | 13 | 2,3 | 2,1 | 6,7 | 11 |
| | A | 2,8 | 2,0 | 8,2 | 15 | 2,4 | 1,7 | 7,1 | 12 | 2,0 | 1,6 | 5,9 | 9 | 1,7 | 1,6 | 5,1 | 7 |
| | B | 2,1 | 1,3 | 6,1 | 9 | 1,8 | 1,2 | 5,2 | 7 | 1,5 | 1,1 | 4,5 | 6 | 1,2 | 1,0 | 3,9 | 4 |

| Temperatura del aire (°CBS -°CBH) | | 25-18 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| Temperatura del agua (entrada °C - salida °C) | | 6-11 | | | | 7-12 | | | | 8-13 | | | | 9-14 | | | |
| Modelo | Flujo de aire | Capacidad de refrigeración total (kW) | Capacidad de refrigeración sensible (kW) | Flujo de agua (l/min) | Caída de presión de agua (kPa) | Capacidad de refrigeración total (kW) | Capacidad de refrigeración sensible (kW) | Flujo de agua (l/min) | Caída de presión de agua (kPa) | Capacidad de refrigeración total (kW) | Capacidad de refrigeración sensible (kW) | Flujo de agua (l/min) | Caída de presión de agua (kPa) | Capacidad de refrigeración total (kW) | Capacidad de refrigeración sensible (kW) | Flujo de agua (l/min) | Caída de presión de agua (kPa) |
| FWF02BT | AA | 1,9 | 1,4 | 5,5 | 5 | 1,6 | 1,3 | 4,8 | 5 | 1,5 | 1,2 | 4,6 | 4 | 1,3 | 1,0 | 4,1 | 3 |
| | A | 1,6 | 1,2 | 4,7 | 4 | 1,4 | 1,1 | 4,1 | 3 | 1,3 | 1,0 | 3,9 | 3 | 1,1 | 0,9 | 3,9 | 3 |
| | B | 1,4 | 1,0 | 4,2 | 4 | 1,3 | 0,9 | 3,7 | 3 | 1,2 | 0,9 | 4,1 | 3 | 1,0 | 0,8 | 3,9 | 3 |
| FWF03BT | AA | 3,0 | 1,8 | 8,7 | 17 | 2,7 | 1,7 | 8,0 | 14 | 2,4 | 1,6 | 7,2 | 12 | 2,1 | 1,4 | 6,2 | 9 |
| | A | 2,6 | 1,5 | 7,7 | 14 | 2,4 | 1,4 | 7,0 | 12 | 2,2 | 1,4 | 6,3 | 10 | 1,9 | 1,2 | 5,4 | 8 |
| | B | 2,3 | 1,3 | 6,8 | 11 | 2,1 | 1,2 | 6,3 | 10 | 2,0 | 1,1 | 5,7 | 8 | 1,6 | 1,0 | 5,0 | 7 |
| FWF04BT | AA | 3,9 | 2,6 | 11,4 | 27 | 3,6 | 2,4 | 10,4 | 23 | 3,2 | 2,2 | 9,4 | 19 | 2,7 | 2,0 | 8,0 | 14 |
| | A | 3,1 | 1,9 | 9,0 | 18 | 2,8 | 1,8 | 8,2 | 15 | 2,6 | 1,7 | 7,6 | 13 | 2,1 | 1,5 | 6,3 | 10 |
| | B | 2,4 | 1,3 | 6,9 | 11 | 2,1 | 1,2 | 6,2 | 9 | 2,0 | 1,1 | 5,7 | 8 | 1,7 | 1,0 | 5,0 | 7 |
| FWF05BT | AA | 4,9 | 3,2 | 14,2 | 40 | 4,5 | 3,0 | 13,1 | 34 | 4,1 | 2,8 | 11,9 | 29 | 3,5 | 2,5 | 10,1 | 22 |
| | A | 3,8 | 2,5 | 11,0 | 25 | 3,4 | 2,3 | 10,0 | 21 | 3,1 | 2,2 | 9,0 | 18 | 2,7 | 1,9 | 7,6 | 13 |
| | B | 2,7 | 1,6 | 7,9 | 14 | 2,5 | 1,5 | 7,3 | 12 | 2,2 | 1,4 | 6,6 | 10 | 1,9 | 1,3 | 5,6 | 8 |

NOTAS

1.  Solo se garantiza la capacidad en condiciones nominales

3TW33042-2