



## Enfriamiento adiabático

### Engineering data

**OBSERVACIÓN:** No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

**Last update:** 18/01/2022

**TRF-1026**



1. Suministro de agua; 2. Conexión salida fluido; 3. Conexión entrada fluido; 4. Rebosadero; 5. Vaciado.



| Modelo               | Número de ventiladores | Pesos (kg)                  |                         |                                 | Dimensiones (mm) |      |      | Caudal de aire (m3/s) |      | Volumen interno de los tubos (dm3) | Superficie (m2) | Conexiones |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|------|------|-----------------------|------|------------------------------------|-----------------|------------|
|                      |                        | Peso en funcionamiento (kg) | Peso de expedición (kg) | Sección más pesada batería (kg) | L                | W    | H    | Salto                 | Y    |                                    |                 |            |
| TRF 1 026E-C80E D51E | 12                     | 8405                        | 6810                    | 6810                            | 8672             | 2985 | 2972 | 82.3                  | 82.3 | 988.0                              | 5008.0          | 2          |
| TRF 1 026E-C80E M51E | 12                     | 8405                        | 6810                    | 6810                            | 8672             | 2985 | 2972 | 82.3                  | 82.3 | 988.0                              | 5008.0          | 2          |
| TRF 1 026E-C80E Q51E | 12                     | 8405                        | 6810                    | 6810                            | 8672             | 2985 | 2972 | 82.3                  | 82.3 | 988.0                              | 5008.0          | 2          |