



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-1030



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 1030E-C80E D60E | 14 | 9715 | 7840 | 7840 | 10012 | 2985 | 2972 | 96.3 | 96.3 | 1158.0 | 5876.0 | 4 |
| TRF 1030E-C80E D60E | 14 | 9715 | 7840 | 7840 | 10012 | 2985 | 2972 | 96.3 | 96.3 | 1158.0 | 5876.0 | 4 |
| TRF 1030E-C80E M60E | 14 | 9715 | 7840 | 7840 | 10012 | 2985 | 2972 | 96.3 | 96.3 | 1158.0 | 5876.0 | 4 |