

VXI C072-C108

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

Engineering data

Observaciones: 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.

Notas generales

- 1. Las conexiones de llenado, rebosadero, succión, vaciado y puerta de acceso pueden suministrarse en el lado contrario al mostrado; consulte a su representante de BAC.
- 2. La altura del equipo es indicativa, para obtener los valores precisos consulte la documentación certificada.
- 3. Los pesos en funcionamiento y de expedición indicados se refieren a equipos sin accesorios como, por ejemplo, atenuadores de sonido, plénums de descarga, etc. Consulte los documentos certificados de fábrica para conocer los aumentos de peso y la sección más pesada a izar.
- 4. Los dibujos de equipos con una sola bomba de pulverización muestran la disposición estándar "a derechas", que tiene el lado de entrada de aire a la derecha cuando se mira el extremo de conexiones.
- 5. Las conexiones de bandeja, rebosadero, llenado y agua de pulverización siempre están ubicadas en el mismo extremo del equipo. Para equipos con doble bomba se instalará un conjunto adicional de conexiones de batería y de conexión de rebosadero en el otro extremo del equipo.
- 6. Para aplicaciones de torres de enfriamiento de circuito cerrado en zonas interiores, el local se puede utilizar como plénum con red de conductos y se debe especificar una sección de ventilador cerrada; consulte a su representante de BAC para obtener los detalles.
- 7. La potencia de los ventiladores es a 0 Pa de presión estática externa. Para funcionamiento con una presión estática externa de hasta 125 Pa, auméntese un tamaño cada motor de ventilador.8. En los modelos VXI 9 a VXI 36 las puertas de acceso están ubicadas en el lado opuesto al de entrada de aire, asegúrese de que haya suficiente espacio para entrar al colocar estos equipos.
- Cuando la tasa de caudal en los modelos VXI 27, VXI 36 y VXI 50 excede de 30 l/s la cantidad de conexiones de la batería serán dobles.
- 9. Cuando la tasa de caudal en los modelos VXI 70, VXI C72, VXI C108, VXI 95, VXI 145, VXI 180, VXI 144, VXI 215 excede de 60 l/s las conexiones de la batería serán dobles; cuando la tasa de caudal en los modelos VXI 190, VXI 290, VXI 360, VXI 288 y VXI 430 excede de 120 l/s la cantidad de conexiones de la batería será doble.

Los modelos VXI 9 a VXI 70 tienen una sección de serpentín y un motor del ventilador, que se puede conectar o desconectar.

10. Los modelos VXI-95, 144, 145, 180 y 215 disponen de una sección de intercambio y uno o dos motores de ventilador por cada sección de intercambio térmico. Para obtener ciclos de ventilador, el ventilador solo se puede arrancar y parar. En estos equipos todos los ventiladores tienen que funcionar simultáneamente.

Los modelos vxi-190, 288, 290, 360 y 430 tienen 2 secciones de intercambio térmico. Para obtener ciclos de ventilador, el ventilador solo se puede arrancar y parar. En estos equipos todos los ventiladores tienen que funcionar simultáneamente por sección de intercambio térmico. Hay disponibles motores de varias velocidades para etapas adicionales de control de potencia. Se pueden obtener mediante compuertas en la descarga del ventilador. Consulte a su representante de BAC local.

11. Para funcionamiento en seco se deben incrementar el tamaño de los motores estándar para evitar sobrecargas. Hay disponibles baterías aleteadas para incrementar notablemente la capacidad en seco sin necesidad de aumentar el tamaño del motor. Consulte a su representante de BAC local para conocer la selección de modelos y el precio.

Last update: 20/05/2024

VXI C072-C108



1. Vaciado ND xx; 2. Conexión salida NDxx; 3. Rebosadero NDxx; 4. Llenado ND xx; 5. Conexión entrada NDxx; 6. Ventilación NDxx; 7. Puerta de acceso.



Modelo	Pesos (kg)			Dimensiones (mm)			Caudal de	Motor del	Caudal de	Motor de	Volumen
	Peso en f uncionami ento (kg)	Peso de expedició n (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	Н	aire (m3/s)	ventilador (kW)	agua (I/s)	la bomba (kW)	de batería (I)
VXI	6490	4250	2630	3550	2245	3585	20.8	(1x)	19.2	(1x)	(2x)
C072-2								15.0		2.2	356
VXI	7190	4770	3150	3550	2245	3820	22.9	(1x)	19.2	(1x)	(2x)
C072-3								18.5		2.2	442
VXI	8075	5315	3665	3550	2245	4055	22.2	(1x)	19.2	(1x)	(2x)
C072-4								18.5		2.2	527
VXI	9695	6145	3885	5385	2245	3585	33.5	(1x)	29.0	(1x)	(2x)
C108-2								22.0		4.0	532
VXI	10630	6945	4685	5385	2245	3820	32.2	(1x)	29.0	(1x)	(2x)
C108-3								22.0		4.0	661
VXI	11760	7830	5485	5385	2245	4055	31.1	(1x)	29.0	(1x)	(2x)
C108-4								22.0		4.0	790