



HXI 42X-44X

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

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.

Notas generales

1. Los tamaños de tubería se refieren a diámetros nominales. Todas las conexiones tienen rosca macho BSP excepto para el respiradero de 15 mm que tiene rosca hembra BSP.
2. Los dibujos de dimensiones muestran las disposiciones estándar (a derechas) con la disposición de batería aleteada de serie. Se puede proporcionar una disposición a izquierdas como pedido especial.
3. Las ubicaciones de las conexiones de batería son aproximadas. Las dimensiones no se deben utilizar para la prefabricación de la tubería de conexión.
4. Para caudales de proceso elevados se debe utilizar la disposición de batería aleteada de serpentín doble (HXI D). Para un conjunto de batería aleteada con disposición de serpentín doble, las conexiones de entrada de la batería estarán en un lado y la salida en el lado opuesto. (Consulte las disposiciones del serpentín).
5. Toda la información técnica de esta página se refiere a una disposición de válvula de tres vías y sin colectores. (Consulte la sección "Accesorios, Paquete de control de caudal").
6. Los equipos se entregarán en tres piezas distintas, sección superior, media e inferior.

Last update: 10/05/2024

HXI 42X-44X



1. Conexión entrada; 2. Conexión salida; 3. Llenado ND15; 4. Rebosadero ND80; 5. Vaciado ND50; 6. Puerta de acceso.



Modelo	Pesos (kg)			Dimensiones (mm)			Caudal de aire (m3/s)	Motor del ventilador (kW)	Caudal de agua (l/s)	Motor de la bomba (kW)	Conexiones de entrada/salida de la batería (mm) Batería aleteada
	Peso en funcionamiento (kg)	Peso de expedición (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	H					
HXI 420-K	3810	2570	1110	1861	2385	4855	13.0	(1x) 7.5	12.0	(1x) 1.1	(2x) 80
HXI 421-K	4020	2710	1260	1861	2385	4855	12.9	(1x) 7.5	12.0	(1x) 1.1	(2x) 80
HXI 422-K	4230	2850	1400	1861	2385	4855	12.8	(1x) 7.5	12.0	(1x) 1.1	(2x) 80
HXI 430-L	5560	3700	1660	2775	2385	4855	20.2	(2x) 5.5	18.3	(1x) 2.2	(2x) 80
HXI 431-L	5870	3910	1870	2775	2385	4855	19.9	(2x) 5.5	18.3	(1x) 2.2	(2x) 80
HXI 432-L	6190	4130	2090	2775	2385	4855	19.6	(2x) 5.5	18.3	(1x) 2.2	(2x) 80
HXI 440-M	7011	4520	1960	3690	2385	4855	26.6	(2x) 7.5	31.5	(1x) 2.2	(2x) 80
HXI 441-M	7421	4800	2240	3690	2385	4855	26.3	(2x) 7.5	31.5	(1x) 2.2	(2x) 80
HXI 442-M	7851	5090	2530	3690	2385	4855	26.0	(2x) 7.5	31.5	(1x) 2.2	(2x) 80