



HXI (Q)64X - (Q)66X

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: 18/05/2024

HXI (Q)64X - (Q)66X





1. Conexión entrada; 2. Conexión salida; 3. Llenado ND25; 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 640-O	10050	6330	2575	3690	3610	6785	39.9	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 100
HXI 641-O	10740	6810	3055	3690	3610	6785	39.2	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 100
HXI 642-O	11430	7290	3535	3690	3610	6785	38.7	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 100
HXI Q640-O	11430	7290	3540	3690	3610	6785	38.7	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 100
HXI Q641-O	12790	8240	4480	3690	3610	6785	37.8	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 100
HXI 660-O	14690	9085	3710	5520	3610	6925	60.5	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100
HXI 661-O	15700	9795	4420	5520	3610	6925	59.5	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100
HXI 662-O	16710	10505	5130	5520	3610	6925	58.6	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100
HXI Q660-O	16710	10505	3710	5520	3610	6925	60.5	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100
HXI Q661-O	18750	11955	6570	5520	3610	6925	57.4	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100