



# HXI (Q)54X - (Q)56X

## 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:** 01/01/2025

### HXI (Q)54X - (Q)56X





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 (m <sup>3</sup> /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 540-O	8691	5700	2400	3690	2985	6580	35.5	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 80
HXI 541-O	9311	6140	2840	3690	2985	6580	35.1	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 80
HXI 542-O	9931	6580	3280	3690	2985	6580	34.9	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 80
HXI Q540-O	9931	6580	3280	3690	2985	6580	34.9	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 80
HXI Q541-O	11181	7460	4160	3690	2985	6580	34.6	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 80
HXI 560-O	12695	8220	3360	5520	2985	6785	53.6	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100
HXI 561-O	13635	8880	4090	5520	2985	6785	53.1	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100
HXI 562-O	14575	9540	4740	5520	2985	6785	52.7	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100
HXI Q560-O	14575	9540	4740	5520	2985	6785	52.7	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100
HXI Q561-O	16475	10880	6090	5520	2985	6785	52.3	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100