

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

## Koeltorens met gesloten circuit

## Technische gegevens

**OPMERKING**: Gebruik dit niet voor constructie. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afmetingen en gewichten. Deze pagina bevat gegevens die actueel zijn op het moment van publicatie, die opnieuw bevestigd moeten worden op het moment van aankoop. In het belang van productverbetering kunnen specificaties, gewichten en afmetingen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

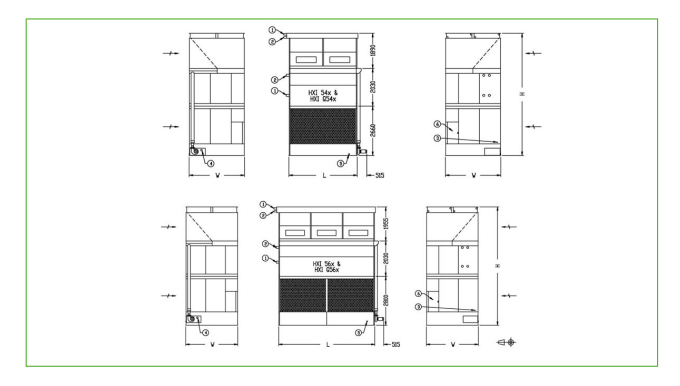
## Algemene opmerkingen

- 1. Pijpmaten zijn nominale diameters. Alle verbindingen hebben een mannelijke BSP-draad, behalve de 15 mm ontluchting die een vrouwelijke BSP-draad heeft.
- 2. Dimensionale tekeningen tonen standaard (rechtshandige) arrangementen met de standaard gevinde batterrijopstelling. Linkshandige opstelling kan op speciale bestelling worden geleverd.
- 3. Koelbatterijaansluitingslocaties zijn bij benadering. Afmetingen mogen niet worden gebruikt voor de prefabricage van de verbindingsleidingen.
- 4. Voor hoge processtromen kan de dubbele gevinde batterijopstelling (HXI D) worden gebruikt. Voor een gevinde bundel met een dubbele opstelling bevinden de batterij-inlaataansluitingen zich aan de ene kant en de uitlaat aan de tegenoverliggende kant. (Zie opstellingen).
- 5. Alle technische informatie op deze pagina is zonder verdeelstukken en driewegkleparrangement. (zie de sectie "Accessoires, stroomregeling aankoop).
- 6. De toestellen worden geleverd in 3 verschillende stukken: bovenste, middelste en onderste sectie.

Laatst bijgewerkt: 31/01/2025

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





1. Inlaataansluiting; 2. Uitlaataansluiting; 3. Make-up ND15; 4. Overloop ND80; 5. Afvoer ND50; 6. Toegangsdeur.



Model	Gewicht (kg)			Afmetingen (mm)			Luchtdebi et (m³/s)	Ventilator motor (kW)	Sproeiwat erdebiet (I/s)	Pompmot or (kW)	In-/ uitlaat aansluitin gen batterij (mm)
	Bedrijfsge wicht (kg)	Transport gewicht (kg)	Zwaarste gedeelte (kg)	L	W	Н					Gevinde batterij
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