

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

## 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.

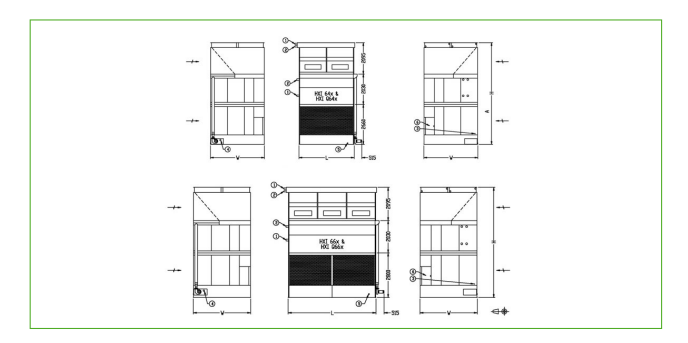
## Algemene opmerkingen

- 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)64X - (Q)66X





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 (l/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 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