

# Geluiddemping

## Koeltorens met gesloten circuit

### Technische gegevens

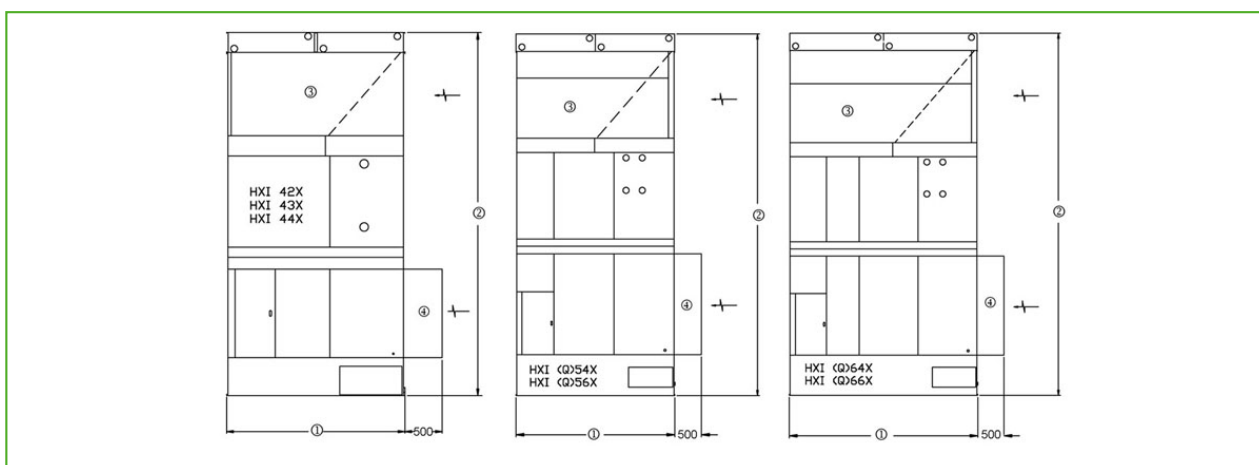
**OPMERKING:** Gebruik dit niet voor constructie. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afmetingen en gewichten. Deze pagina bevat gegevens die actueel zijn op het moment van publicatie, die opnieuw bevestigd moeten worden op het moment van aankoop. In het belang van productverbetering kunnen 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 batterijopstelling. 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: 22/12/2024

### Geluiddemping



1. Toestelbreedte; 2. Toestelhoogte; 3. Geïsoleerd plenum; 4. Inlaatdemper.



| Model      | Gewicht geluiddemper (kg) |
|------------|---------------------------|
| HXI 420-K  | 100                       |
| HXI 421-K  | 100                       |
| HXI 422-K  | 100                       |
| HXI 430-L  | 130                       |
| HXI 431-L  | 130                       |
| HXI 432-L  | 130                       |
| HXI 440-M  | 175                       |
| HXI 441-M  | 175                       |
| HXI 442-M  | 175                       |
| HXI 540-O  | 250                       |
| HXI 541-O  | 250                       |
| HXI 542-O  | 250                       |
| HXI Q540-O | 250                       |
| HXI Q541-O | 250                       |
| HXI 560-O  | 375                       |
| HXI 561-O  | 375                       |
| HXI 562-O  | 375                       |
| HXI Q560-O | 375                       |
| HXI Q561-O | 375                       |
| HXI 640-O  | 250                       |
| HXI 641-O  | 250                       |
| HXI 642-O  | 250                       |
| HXI Q640-O | 250                       |
| HXI Q641-O | 250                       |
| HXI 660-O  | 375                       |
| HXI 661-O  | 375                       |
| HXI 662-O  | 375                       |
| HXI Q660-O | 375                       |
| HXI Q661-O | 375                       |