

# Geluiddemping

## Koeltorens met gesloten circuit

### Technische gegevens

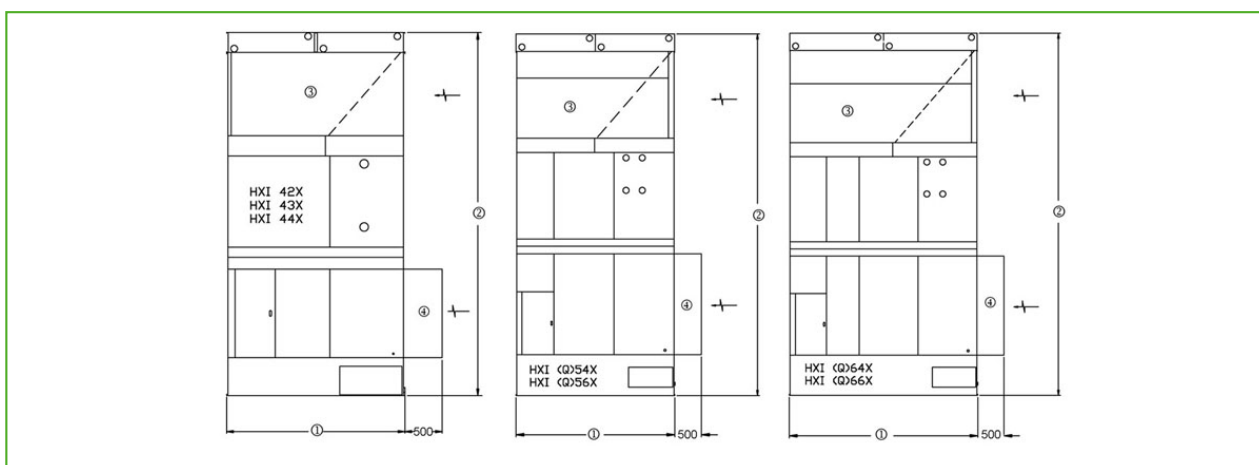
**OPMERKING:** Gebruik dit niet voor constructie. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afmetingen en gewichten. Deze pagina bevat gegevens die actueel zijn op het moment van publicatie, die opnieuw bevestigd moeten worden op het moment van aankoop. In het belang van productverbetering kunnen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