

Geluiddemping HS

Open koeltorens

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 op het moment van aankoop opnieuw moeten worden bevestigd. In het belang van productverbetering kunnen specificaties, gewichten en afmetingen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

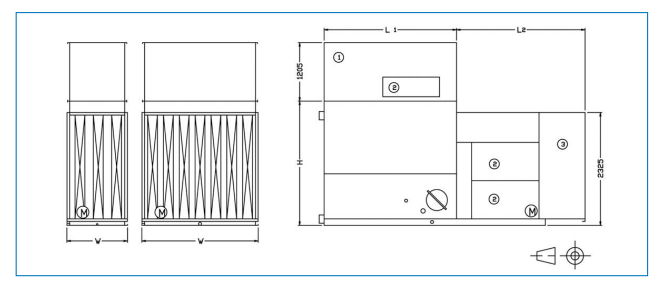
Algemene opmerkingen

- 1. Alle aansluitingen van 100 mm en kleiner zijn MPT. Aansluitingen van 150 mm en groter zijn afgeschuind voor lassen.
- 2. Het ventilatorvermogen in kW is bij 0 Pa ESP. kW's bij andere ESP's zijn op aanvraag beschikbaar. Als vuistregel geldt dat een motor van één maat groter ESP's tot 125 Pa kan overwinnen.
- 3. Aanmaak-, overloop-, aanzuig- en afvoeraansluitingen en toegangsdeur kunnen worden voorzien aan de zijde tegenovergesteld aan de afgebeelde zijde, raadpleeg hiervoor uw BAC-vertegenwoordiger.
- 4. De toestelhoogte is indicatief, raadpleeg voor de exacte waarde de gecertificeerde afdruk.
- 5. De aangegeven verzend-/bedrijfsgewichten gelden voor toestellen zonder accessoires zoals geluiddempers, afzuigkappen, enz. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afdrukken voor de gewichtstoevoegingen en de zwaarste sectie die moet worden opgetild.

Prestaties van de VTL-E koeltoren onder standaardomstandigheden

Laatst bijgewerkt: 10/01/2025

Geluiddemping HS





1. Afvoerdemper; 2. Toegangsdeur; 3. Inlaatdemper; H & W: toestelhoogte en -breedte (zie technische gegevens).



| Model | Afmetingen (mm) | | Gewicht (kg) | | |
|------------------------|-----------------|------|--------------|---------------|--------|
| | L2 | L | Aanzuigzijde | Uitblaaszijde | Totaal |
| VTL-E 039 G - 079 K | 2390 | 1820 | 460 | 215 | 675 |
| VTL-E 076 J - 095 K | 2640 | 2730 | 465 | 295 | 760 |
| VTL-E 086 L - 137 M | 2640 | 3650 | 465 | 365 | 830 |
| VTL-E 139 L - 227 O | 2640 | 2730 | 665 | 465 | 1130 |
| VTL-E 225 O - 272 P | 2640 | 3650 | 665 | 565 | 1230 |