

# VT0 0312

## 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.

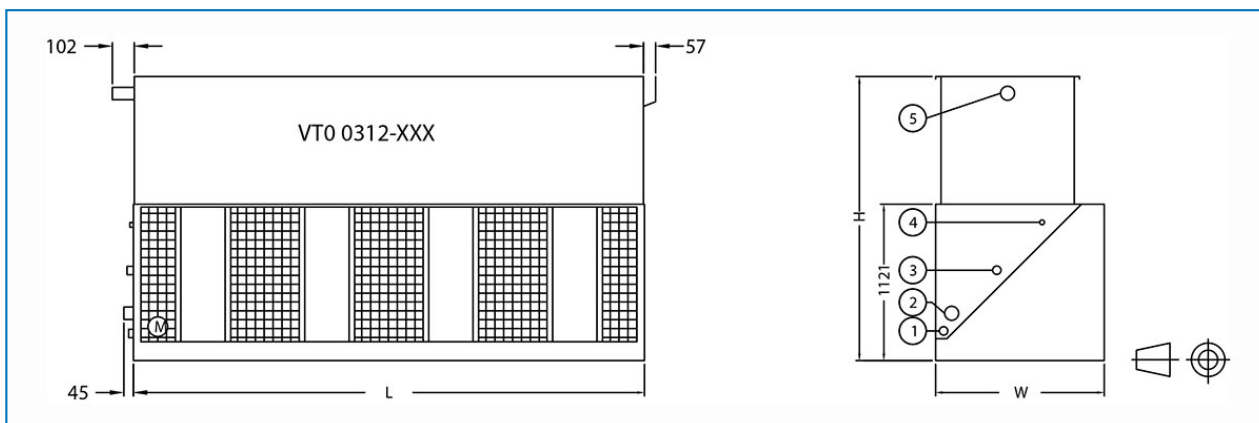
### Algemene opmerkingen

1. Alle aansluitingen van 100 mm en kleiner zijn MPT. Aansluitingen van 150 mm en groter zijn afgeschuind voor lassen.
2. Alle aansluitingen van 100 mm en kleiner zijn MPT. Aansluitingen van 150 mm en groter zijn afgeschuind voor lassen.
3. De tekeningen tonen de standaard "rechtshandige" opstelling, die de luchtinlaatzijde aan de rechterkant heeft bij het kijken naar het aansluituiteinde. Een "linkshandige" opstelling kan op speciale bestelling worden geleverd.
4. De wateruitlaat, overloop en make-up bevinden zich altijd aan hetzelfde uiteinde van het toestel. Voor toestellen met twee wateruitlaataansluitingen wordt een extra overloopaansluiting geïnstalleerd aan het andere uiteinde van het toestel.

### [Prestaties van de VT0-1 koeltorens onder standaardomstandigheden](#)

Laatst bijgewerkt: 05/12/2024

### VT0 0312



1. Afvoer ND 50; 2. Wateruitlaat; 3. Overloop ND50; 4. Make-up ND25; 5. Waterinlaat; 6. Toegangsdeur.

Er moet voldoende ruimte worden voorzien aan de achterkant van het toestel voor toegang tot toegangsdeuren die zich aan de tegenovergestelde zijde van de luchtinlaatzijde bevinden.



Model	Gewicht (kg)			Afmetingen (mm)			Luchtdebi et (m <sup>3</sup> /s)	Ventilator motor (kW)	Vloeistof nlaat ND (mm)	Vloeistof itlaat ND (mm)	Suppletie ND (mm)
	Bedrijfsge wicht (kg)	Transport gewicht (kg)	Zwaarste gedeelte (kg)	L	W	H					
VT0 03 12-01H	1225	860	860	3658	1207	2036	8.95	(1x) 4.0	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VT0 03 12-01J	1246	860	881	3658	1207	2036	9.96	(1x) 5.5	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VT0 03 12-01K	1255	890	890	3658	1207	2036	11.04	(1x) 7.5	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VT0 03 12-02H	1415	1050	545	3658	1207	2675	8.84	(1x) 4.0	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VT0 03 12-02J	1436	1071	566	3658	1207	2675	9.83	(1x) 5.5	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VT0 03 12-02K	1445	1080	575	3658	1207	2675	10.9	(1x) 7.5	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VT0 03 12-02L	1478	1113	608	3658	1207	2675	12.58	(1x) 11.0	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VT0 03 12-02M	1498	1133	628	3658	1207	2675	13.95	(1x) 15.0	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VT0 03 12-03H	1602	1237	637	3658	1207	3350	8.44	(1x) 4.0	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VT0 03 12-03K	1632	1267	667	3658	1207	3350	10.4	(1x) 7.5	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VT0 03 12-03L	1665	1300	700	3658	1207	3350	12.46	(1x) 11.0	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VT0 03 12-03M	1685	1320	720	3658	1207	3350	13.82	(1x) 15.0	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25