

# PTE 1009A - 1012A

## Open koeltorens

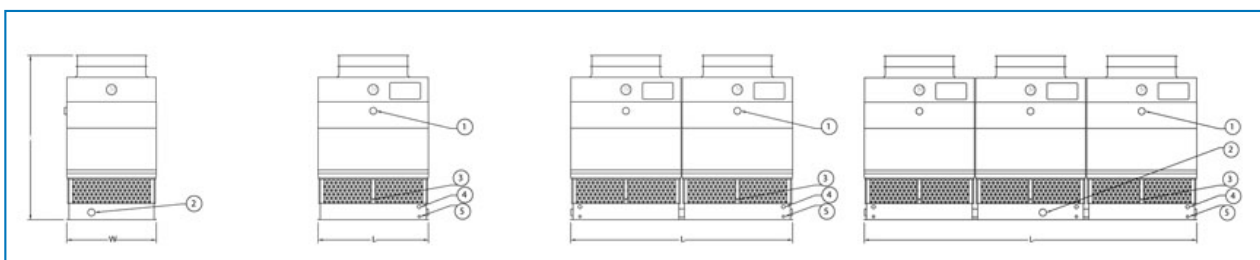
### Technische gegevens

**OPMERKING:** Niet gebruiken 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 zijn specificaties, gewichten en afmetingen onderhevig aan verandering zonder kennisgeving..

[PTE -koeltorenprestaties onder standaardomstandigheden](#)

**Laatst bijgewerkt:** 31/01/2025

### PTE 1009A - 1012A



1. Water in; 2. Water uit; 3. Make-up; 4. Overloop; 5. Afvoer.



| Model                   | Gewicht (kg)             |                              |                              | Afmetingen (mm) |      |      | Luchtdebi<br>et (m <sup>3</sup> /s) | Ventilator<br>motor<br>(kW) | Vloeistof<br>nlaat ND<br>(mm) | Vloeistof<br>itlaat ND<br>(mm) | Suppletie<br>ND (mm) |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|------|------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|
|                         | Bedrijfsge<br>wicht (kg) | Transport<br>gewicht<br>(kg) | Zwaarste<br>gedeelte<br>(kg) | L               | W    | H    |                                     |                             |                               |                                |                      |
| PTE 1<br>009A-3<br>K-L1 | 3940                     | 2780                         | 1100                         | 2737            | 2997 | 4530 | 22.7                                | (1x)<br>7.5                 | (1x)<br>200                   | (1x)<br>200                    | (1x) 40              |
| PTE 1<br>009A-3<br>L-L1 | 3980                     | 2810                         | 1130                         | 2737            | 2997 | 4530 | 25.7                                | (1x)<br>11.0                | (1x)<br>200                   | (1x)<br>200                    | (1x) 40              |
| PTE 1<br>009A-3<br>M-L1 | 3990                     | 2820                         | 1140                         | 2737            | 2997 | 4530 | 28.1                                | (1x)<br>15.0                | (1x)<br>200                   | (1x)<br>200                    | (1x) 40              |
| PTE 1<br>009A-4<br>L-L1 | 4130                     | 2970                         | 1090                         | 2737            | 2997 | 4835 | 23.9                                | (1x)<br>11.0                | (1x)<br>200                   | (1x)<br>200                    | (1x) 40              |
| PTE 1<br>009A-4<br>M-L1 | 4140                     | 2970                         | 1090                         | 2737            | 2997 | 4835 | 26.1                                | (1x)<br>15.0                | (1x)<br>200                   | (1x)<br>200                    | (1x) 40              |
| PTE 1<br>009A-4<br>N-L1 | 4170                     | 3010                         | 1090                         | 2737            | 2997 | 4835 | 27.9                                | (1x)<br>18.5                | (1x)<br>200                   | (1x)<br>200                    | (1x) 40              |
| PTE 1<br>012A-3<br>M-L1 | 4950                     | 3330                         | 1300                         | 3651            | 2997 | 4607 | 34.1                                | (1x)<br>15.0                | (1x)<br>200                   | (1x)<br>250                    | (1x) 40              |
| PTE 1<br>012A-3<br>N-L1 | 4990                     | 3360                         | 1330                         | 3651            | 2997 | 4607 | 36.5                                | (1x)<br>18.5                | (1x)<br>200                   | (1x)<br>250                    | (1x) 40              |
| PTE 1<br>012A-3<br>O-L1 | 5000                     | 3380                         | 1350                         | 3651            | 2997 | 4607 | 38.6                                | (1x)<br>22.0                | (1x)<br>200                   | (1x)<br>250                    | (1x) 40              |
| PTE 1<br>012A-4<br>M-L1 | 5130                     | 3510                         | 1300                         | 3651            | 2997 | 4911 | 31.9                                | (1x)<br>15.0                | (1x)<br>200                   | (1x)<br>250                    | (1x) 40              |
| PTE 1<br>012A-4<br>N-L1 | 5170                     | 3540                         | 1300                         | 3651            | 2997 | 4911 | 34.2                                | (1x)<br>18.5                | (1x)<br>200                   | (1x)<br>250                    | (1x) 40              |
| PTE 1<br>012A-4<br>O-L1 | 5180                     | 3560                         | 1300                         | 3651            | 2997 | 4911 | 36.0                                | (1x)<br>22.0                | (1x)<br>200                   | (1x)<br>250                    | (1x) 40              |
| PTE 1<br>009A-3<br>K-L2 | 7830                     | 5500                         | 1100                         | 5480            | 2997 | 4835 | 45.4                                | (2x)<br>7.5                 | (2x)<br>200                   | (2x)<br>200                    | (2x) 40              |
| PTE 1<br>009A-3<br>L-L2 | 7860                     | 5540                         | 1130                         | 5480            | 2997 | 4835 | 51.5                                | (2x)<br>11.0                | (2x)<br>200                   | (2x)<br>200                    | (2x) 40              |
| PTE 1<br>009A-3<br>M-L2 | 7870                     | 5550                         | 1140                         | 5480            | 2997 | 4835 | 56.2                                | (2x)<br>15.0                | (2x)<br>200                   | (2x)<br>200                    | (2x) 40              |
| PTE 1<br>009A-4<br>L-L2 | 8170                     | 5840                         | 1090                         | 5480            | 2997 | 5445 | 47.9                                | (2x)<br>11.0                | (2x)<br>200                   | (2x)<br>200                    | (2x) 40              |
| PTE 1<br>009A-4<br>M-L2 | 8170                     | 5850                         | 1090                         | 5480            | 2997 | 5445 | 52.1                                | (2x)<br>15.0                | (2x)<br>200                   | (2x)<br>200                    | (2x) 40              |
| PTE 1<br>009A-4<br>N-L2 | 8210                     | 5880                         | 1090                         | 5480            | 2997 | 5445 | 55.7                                | (2x)<br>18.5                | (2x)<br>200                   | (2x)<br>200                    | (2x) 40              |
| PTE 1                   | 9810                     | 6560                         | 1300                         | 7328            | 2997 | 4911 | 68.3                                | (2x)                        | (2x)                          | (2x)                           | (1x) 40              |



|                         |       |       |      |       |      |      |       |              |             |             |         |
|-------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|--------------|-------------|-------------|---------|
| 012A-3<br>M-L2          |       |       |      |       |      |      |       | 15.0         | 200         | 250         |         |
| PTE 1<br>012A-3<br>N-L2 | 9840  | 6600  | 1330 | 7328  | 2997 | 4911 | 73.2  | (2x)<br>18.5 | (2x)<br>200 | (2x)<br>250 | (1x) 40 |
| PTE 1<br>012A-3<br>O-L2 | 9860  | 6610  | 1350 | 7328  | 2997 | 4911 | 77.4  | (2x)<br>22.0 | (2x)<br>200 | (2x)<br>250 | (1x) 40 |
| PTE 1<br>012A-4<br>M-L2 | 10170 | 6930  | 1300 | 7328  | 2997 | 5216 | 63.9  | (2x)<br>15.0 | (2x)<br>200 | (2x)<br>250 | (1x) 40 |
| PTE 1<br>012A-4<br>N-L2 | 10200 | 6960  | 1300 | 7328  | 2997 | 5216 | 68.5  | (2x)<br>18.5 | (2x)<br>200 | (2x)<br>250 | (1x) 40 |
| PTE 1<br>012A-4<br>O-L2 | 10220 | 6970  | 1300 | 7328  | 2997 | 5216 | 72.4  | (2x)<br>22.0 | (2x)<br>200 | (2x)<br>250 | (1x) 40 |
| PTE 1<br>009A-3<br>K-L3 | 11710 | 8220  | 1100 | 8275  | 2997 | 5140 | 68.9  | (3x)<br>7.5  | (3x)<br>200 | (3x)<br>200 | (2x) 40 |
| PTE 1<br>009A-3<br>L-L3 | 11750 | 8260  | 1130 | 8275  | 2997 | 5140 | 78.0  | (3x)<br>11.0 | (3x)<br>200 | (3x)<br>200 | (2x) 40 |
| PTE 1<br>009A-3<br>M-L3 | 11760 | 8270  | 1140 | 8275  | 2997 | 5140 | 85.1  | (3x)<br>15.0 | (3x)<br>200 | (3x)<br>200 | (2x) 40 |
| PTE 1<br>009A-4<br>L-L3 | 12200 | 8710  | 1090 | 8275  | 2997 | 5445 | 72.4  | (3x)<br>11.0 | (3x)<br>200 | (3x)<br>200 | (2x) 40 |
| PTE 1<br>009A-4<br>M-L3 | 12210 | 8720  | 1090 | 8275  | 2997 | 5445 | 78.9  | (3x)<br>15.0 | (3x)<br>200 | (3x)<br>200 | (2x) 40 |
| PTE 1<br>009A-4<br>N-L3 | 12240 | 8750  | 1090 | 8275  | 2997 | 5445 | 84.3  | (3x)<br>18.5 | (3x)<br>200 | (3x)<br>200 | (2x) 40 |
| PTE 1<br>012A-3<br>M-L3 | 14660 | 9790  | 1300 | 11018 | 2997 | 5216 | 103.5 | (3x)<br>15.0 | (3x)<br>200 | (3x)<br>250 | (2x) 40 |
| PTE 1<br>012A-3<br>N-L3 | 14690 | 9830  | 1330 | 11018 | 2997 | 5216 | 110.9 | (3x)<br>18.5 | (3x)<br>200 | (3x)<br>250 | (2x) 40 |
| PTE 1<br>012A-3<br>O-L3 | 14710 | 9840  | 1350 | 11018 | 2997 | 5216 | 117.2 | (3x)<br>22.0 | (3x)<br>200 | (3x)<br>250 | (2x) 40 |
| PTE 1<br>012A-4<br>M-L3 | 15200 | 10340 | 1300 | 11018 | 2997 | 5521 | 96.7  | (3x)<br>15.0 | (3x)<br>200 | (3x)<br>250 | (2x) 40 |
| PTE 1<br>012A-4<br>N-L3 | 15240 | 10370 | 1300 | 11018 | 2997 | 5521 | 103.5 | (3x)<br>18.5 | (3x)<br>200 | (3x)<br>250 | (2x) 40 |
| PTE 1<br>012A-4<br>O-L3 | 15250 | 10390 | 1300 | 11018 | 2997 | 5521 | 109.4 | (3x)<br>22.0 | (3x)<br>200 | (3x)<br>250 | (2x) 40 |