



# PLF2-0403E-xxxxx-H

## Koeltorens met gesloten circuit

### 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 voorafgaande kennisgeving.

### Algemene opmerkingen

1. Standaard koelmiddel in- en uitlaat aansluitmaten zijn ND100. Raadpleeg je lokale BAC-vertegenwoordiger voor locaties. Koelmiddelaansluitingen zijn gesloten en koelbatterijen zijn gevuld met een inert gas.
2. De hoogte van het toestel is indicatief. Raadpleeg de gecertificeerde afdruk voor de precieze waarde.
3. De aangegeven verzend-/bedrijfsgewichten zijn voor toestellen zonder accessoires zoals geluiddempers, uitblaasplenums, enz. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afdrukken om gewichtstoevoegingen en het zwaarste deel dat moet worden getild te verkrijgen. De bedrijfsgewichten die in de tabellen worden getoond, zijn gebaseerd op het totale gewicht van het toestel, het gewicht van de koelmiddelbedrijfslading en het bassin gevuld tot overloophniveau.
4. De tekeningen tonen de standaard rechterhandopstelling (luchtinlaatzijde aan de rechterkant bij het bekijken van het aansluiteinde). Linkerhandopstelling kan op verzoek worden geleverd.

[PLF2 koeltorenprestaties bij standaardcondities - 30% EG](#)

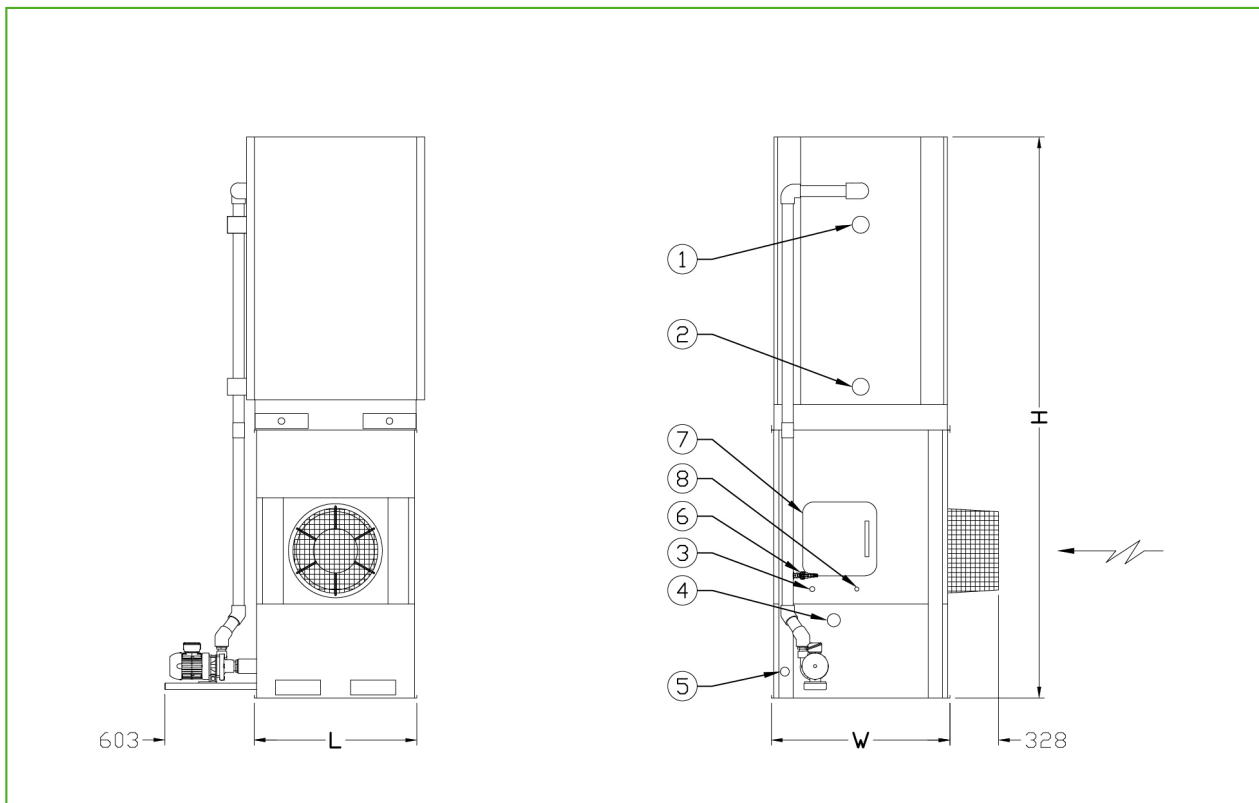
[PLF2 koeltorenprestaties bij standaardcondities - 30% PG](#)

[PLF2 koeltorenprestaties bij standaardcondities - water](#)

[PLF2 koeltoren - drukval](#)

**Laatst bijgewerkt:** 08/01/2025

**PLF2-0403E-xxxxx-H**



1. Vloeistof in ND100; 2. Vloeistof uit ND100; 3. Make-up ND40; 4. Overloop ND80; 5. Afvoer ND50; 6. Spui ND25; 7. Behandeld water in ND20; 8. Toegangsdeur.

| Model                         | Gewicht (kg)             |                              |                              | Afmetingen (mm) |      |      | Luchtdebi<br>et (m³/s) | Ventilator<br>motor<br>(kW) | Sproeiwa<br>terdebi<br>et (l/s) | Pompmot<br>or (kW) | Batterijinh<br>oud (l) |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|------|------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------|
|                               | Bedrijfsge<br>wicht (kg) | Transport<br>gewicht<br>(kg) | Zwaarste<br>gedeelte<br>(kg) | L               | W    | H    |                        |                             |                                 |                    |                        |
| PLF2<br>0403E-<br>2D2AT-<br>H | 1113                     | 794                          | 429                          | 1099            | 1207 | 3070 | 5.0                    | (1x)<br>4.05                | 1.7                             | (1x)<br>0.25       | (1x) 77                |
| PLF2<br>0403E-<br>3D2AT-<br>H | 1223                     | 874                          | 444                          | 1099            | 1207 | 3305 | 4.7                    | (1x)<br>4.05                | 1.7                             | (1x)<br>0.25       | (1x)<br>107            |
| PLF2<br>0403E-<br>4D2AT-<br>H | 1327                     | 948                          | 519                          | 1099            | 1207 | 3540 | 4.5                    | (1x)<br>4.05                | 1.7                             | (1x)<br>0.25       | (1x)<br>137            |
| PLF2<br>0403E-<br>5D2AT-<br>H | 1432                     | 1022                         | 593                          | 1099            | 1207 | 3775 | 4.3                    | (1x)<br>4.05                | 1.7                             | (1x)<br>0.25       | (1x)<br>167            |
| PLF2<br>0403E-<br>6D2AT-<br>H | 1507                     | 1068                         | 638                          | 1099            | 1207 | 3789 | 4.2                    | (1x)<br>4.05                | 1.7                             | (1x)<br>0.25       | (1x)<br>198            |