

Open koeltorens

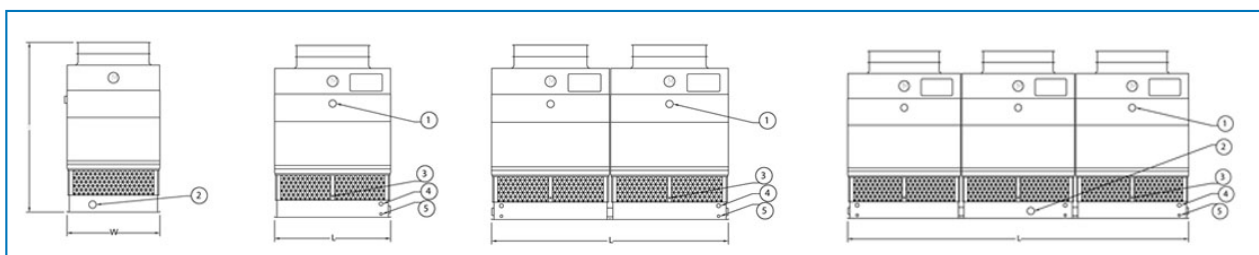
Technische gegevens

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: 22/12/2024

PTE 1212A



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



| Model | Gewicht (kg) | | | Afmetingen (mm) | | | Luchtdebi et (m ³ /s) | Ventilator motor (kW) | Vloeistof nlaat ND (mm) | Vloeistof uitlaat ND (mm) | Suppletie ND (mm) |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|------|------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | Bedrijfsge wicht (kg) | Transport gewicht (kg) | Zwaarste gedeelte (kg) | L | W | H | | | | | |
| PTE 1 212A-3 M-L1 | 5620 | 3810 | 1420 | 3651 | 3607 | 4759 | 39.9 | (1x) 15.0 | (1x) 200 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| PTE 1 212A-3 N-L1 | 5650 | 3840 | 1460 | 3651 | 3607 | 4759 | 42.8 | (1x) 18.5 | (1x) 200 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| PTE 1 212A-3 O-L1 | 5660 | 3860 | 1470 | 3651 | 3607 | 4759 | 45.2 | (1x) 22.0 | (1x) 200 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| PTE 1 212A-4 N-L1 | 5870 | 4060 | 1510 | 3651 | 3607 | 5064 | 40.4 | (1x) 18.5 | (1x) 200 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| PTE 1 212A-4 O-L1 | 5880 | 4080 | 1510 | 3651 | 3607 | 5064 | 42.7 | (1x) 22.0 | (1x) 200 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| PTE 1 212A-4 P-L1 | 5940 | 4130 | 1510 | 3651 | 3607 | 5064 | 46.5 | (1x) 30.0 | (1x) 200 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| PTE 1 212A-3 M-L2 | 11130 | 7520 | 1420 | 7328 | 3607 | 5064 | 79.7 | (2x) 15.0 | (2x) 200 | (2x) 250 | (1x) 40 |
| PTE 1 212A-3 N-L2 | 11160 | 7560 | 1460 | 7328 | 3607 | 5064 | 85.4 | (2x) 18.5 | (2x) 200 | (2x) 250 | (1x) 40 |
| PTE 1 212A-3 O-L2 | 11180 | 7570 | 1470 | 7328 | 3607 | 5064 | 90.3 | (2x) 22.0 | (2x) 200 | (2x) 250 | (1x) 40 |
| PTE 1 212A-4 N-L2 | 11600 | 7990 | 1510 | 7328 | 3607 | 5369 | 80.8 | (2x) 18.5 | (2x) 200 | (2x) 250 | (1x) 40 |
| PTE 1 212A-4 O-L2 | 11620 | 8010 | 1510 | 7328 | 3607 | 5369 | 85.3 | (2x) 22.0 | (2x) 200 | (2x) 250 | (1x) 40 |
| PTE 1 212A-4 P-L2 | 11670 | 8070 | 1510 | 7328 | 3607 | 5369 | 92.9 | (2x) 30.0 | (2x) 200 | (2x) 250 | (1x) 40 |
| PTE 1 212A-3 M-L3 | 16650 | 11230 | 1420 | 11018 | 3607 | 5369 | 120.5 | (3x) 15.0 | (3x) 200 | (3x) 250 | (2x) 40 |
| PTE 1 212A-3 N-L3 | 16680 | 11270 | 1460 | 11018 | 3607 | 5369 | 129.1 | (3x) 18.5 | (3x) 200 | (3x) 250 | (2x) 40 |
| PTE 1 212A-3 O-L3 | 16690 | 11280 | 1470 | 11018 | 3607 | 5369 | 136.4 | (3x) 22.0 | (3x) 200 | (3x) 250 | (2x) 40 |
| PTE 1 212A-4 N-L3 | 17340 | 11930 | 1510 | 11018 | 3607 | 5673 | 121.8 | (3x) 18.5 | (3x) 200 | (3x) 250 | (2x) 40 |
| PTE 1 212A-4 O-L3 | 17350 | 11940 | 1510 | 11018 | 3607 | 5673 | 128.7 | (3x) 22.0 | (3x) 200 | (3x) 250 | (2x) 40 |
| PTE 1 212A-4 P-L3 | 17410 | 12000 | 1510 | 11018 | 3607 | 5673 | 140.2 | (3x) 30.0 | (3x) 200 | (3x) 250 | (2x) 40 |

