# PLC2 XXX-0512E-M

## Verdampingscondensors

## Technische gegevens

**OPMERKING:** Gebruik 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. Standaard koelmiddel in- en uitlaat aansluitmaten zijn ND100. Raadpleeg je lokale BACvertegenwoordiger voor locaties. Koelmiddelaansluitingen zijn gesloten en batterijen zijn gevuld met een inert gas.

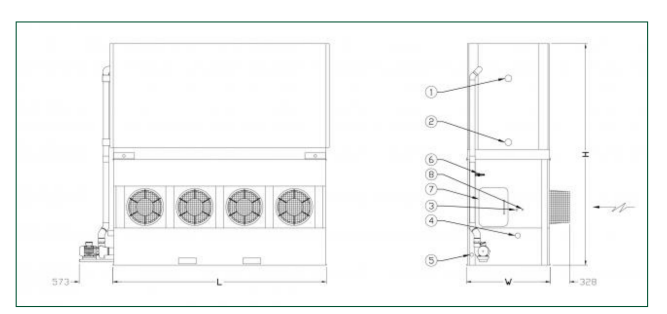
2. De toestelhoogte is indicatief. Raadpleeg de gecertificeerde afdruk voor de precieze waarde.

3. De aangegeven verzend-/bedrijfsgewichten zijn voor toestellen zonder accessoires zoals geluiddempers, afvoerkappen, enz. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afdrukken om gewichtstoename en het zwaarste te hijsen deel te verkrijgen. De bedrijfsgewichten die in de tabellen worden getoond, zijn gebaseerd op het totale gewicht van het toestel, het gewicht van de koelmiddel bedrijfslading en het bassin gevuld tot overloopniveau.

4. De tekeningen tonen de standaard rechterhandopstelling (luchtinlaatzijde aan de rechterkant bij het bekijken van het aansluituiteinde). Een linkshandige opstelling kan op verzoek worden geleverd.

Laatst bijgewerkt: 09/01/2025

#### PLC2 XXX-0512E-M



1. Koelmiddel in ND100; 2. Koelmiddel 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	Ventilator	Sproeiwat	Pompmot	R717-ladi
	Bedrijfsge wicht (kg)	Transport gewicht (kg)	Zwaarste gedeelte (kg)	L	w	н	et (m³/s)	motor (kW)	erdebiet (I/s)	or (kW)	ng (kg)
PLC2	3336	2173	1143	3651	1435	3077	21.6	(4x)	14.4	(1x)	43.0
0182-0								4.05		2.2	
512E-M											
PLC2	3607	2425	1282	3651	1435	3312	20.7	(4x)	14.4	(1x)	63.0
0200-0								4.05		2.2	
512E-M											
PLC2	3869	2667	1524	3651	1435	3547	20.0	(4x)	14.4	(1x)	83.0
0219-0								4.05		2.2	
512E-M											
PLC2	4133	2911	1768	3651	1435	3781	19.3	(4x)	14.4	(1x)	103.0
0231-0								4.05		2.2	
512E-M											
PLC2	4340	3098	1954	3651	1435	3796	18.8	(4x)	14.4	(1x)	123.0
0247-0								4.05		2.2	
512E-M											
PLC2	4592	3330	2187	3651	1435	3986	18.3	(4x)	14.4	(1x)	143.0
0255-0								4.05		2.2	
512E-M											

BAC