

TSU-C/D

Thermische iisonslag Technische gegevens

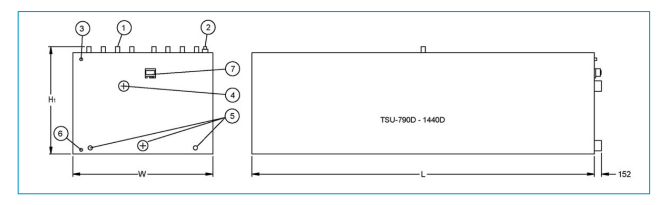
OPMERKING: Niet gebruiken voor constructie. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afmetingen & gewichten. Deze pagina bevat gegevens die actueel zijn op het moment van publicatie, die op het moment van aankoop opnieuw bevestigd moeten worden. In het belang van productverbetering kunnen specificaties, gewichten en afmetingen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Algemene opmerkingen

- 1. Alle afmetingen zijn in mm. Gewichten zijn in kg.
- 2. Het toestel moet continu ondersteund worden op een vlakke ondergrond.
- 3. H_1 = geïnstalleerde hoogte. Batterijaansluitingen zijn gesloten en gevuld met inert gas voor verzending en opslag. Voeg 130 mm toe voor verzendhoogte.
- 4. Vermelde koelmiddellading is bedrijfslading voor pompgecirculeerde bodemtoevoer. Voor andere toevoersystemen, raadpleeg je BAC-vertegenwoordiger.

Laatst bijgewerkt: 31/01/2025

TSU-C/D 790D-1440D



1. Spoelaansluitingen; 2. Make-up ND50; 3. Overloop ND50; 4. Water uit; 5. Water in; 6. Afvoer ND50; 7. ICE LOGIC®.



Model	Benader end tran sportge wicht	Benader end bed rijfsgew icht (kg)	Luchtpo mp (kW)	Watervo lume (I)	Leegloo pvolum e (I)	Batteriji nhoud (I)	R717-la ding (kg)	Wateraa nsluitin g in ND (mm)	Wateraa nsluitin g uit ND (mm)	Н	H1	L	W
TSU-	(kg) 1397	6863	2,5	5186	1510	2750	1187	200+	200	2415	2575	7290	3582
790D	5	5	2,3	0	1310	2730	1107	2x80	200	2413	2373	1230	3302
TSU-	1568	7959	2,5	6057	1630	3115	1345	200+	200	2415	2575	8509	3582
940D	0	0	'	0				2x80					
TSU-	1815	9150	2,5	6965	1780	3455	1492	200+	200	2415	2575	9703	3582
1080	0	0		0				2x80					
D													
TSU-	1980	1032	4,0	7836	1890	3795	1638	200+	200	2415	2575	1092	3582
1220	0	20		0				2x80				2	
D													
TSU-	2237	1192	4,0	9123	2230	4330	1869	200+	200	2415	2575	1272	3582
1440	0	20		0				2x80				5	
D													