

# Korrosionsprüftruhe - Baureihe TLC



Geeignet für viele nationale und internationale Prüfnormen

ISO 9227 NSS.ASS.CASS  
ISO 60068-2-11  
ASTM B 117

mit Zusatzoptionen auch

ISO 6270-2 CH.AT.AHT  
ISO 11997-1  
VDA 621-415  
VW PV 1210  
ISO 60068-2-52  
SAE J2334  
Nissan CCT1  
Volvo / Ford

TLC		550	750	950	1000	1450	2000	2500	3000
Prüfraumbreite [mm]	(w)	1100	1500	2000	1200	1600	2000	2500	3000
Prüfraumtiefe [mm]	(d)	670	670	670	900	900	1000	1000	1000
Prüfraumhöhe [mm] (bis Prüfraumkante)	(h)	630	630	630	750	750	960	960	960
Prüfraumhöhe [mm] (bis Beginn Dachschräge)	(h1)	760	760	760	880	880	1090	1090	1090
Prüfraumhöhe [mm] (bis Dachspitze)	(h2)	990	990	990	1140	1140	1390	1390	1390
Tiefe außen [mm]	(D)	800	800	800	1150	1150	1250	1250	1250
Höhe außen [mm]	(H)	1160	1160	1160	1350	1350	1630	1630	1630
Breite außen [mm]	(W)	1920	2320	2820	2020	2450	2850	3350	3850
Breite außen [mm] (mit Klimafunktion <sup>1</sup> )	(W)	2820	3220	3720	2920	3350	4000	4500	5000
Prüfraumaterial		Polypropylen							
Prüfraumheizung Salznebel		Heizmatten (austauschbar)							
Prüfraumheizung Kondenswasserklima		Externe Durchlaufwasserheizung							
Kammertemperatur (Salzsprühen)		50°C (opt. höher)							
Sprühdüse		Zweistoffdüse aus PVDF							
Durchflusssteuerung (Dosierpumpe und Düse)		1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.
Niederschlagsmenge (einstellbar)		0,5 - 3,0 ml/h							
Sprühdrukeinstellung		0,7 - 2,0 bar							
Solevorrat (externer Behälter)		140 l	250 l	250 l	250 l	250 l	500 l	500 l	500 l
Gewicht		250 kg	300 kg	350 kg	350 kg	400 kg	500 kg	550 kg	600 kg

# Korrosionsprüftruhe - Baureihe TLC

