

# Korrosionsprüfschrank - Baureihe FLC



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

FLC		500	1000	1500	2000	3000	4000
Prüfraumbreite [mm]	(w)	1000	1000	1500	2000	3000	3000
Prüfraumtiefe [mm]	(d)	600	900	900	900	900	1100
Prüfraumhöhe [mm] (bis Beginn Dachschräge)	(h1)	850	1030	1030	1030	1030	1300
Prüfraumhöhe [mm] (bis Dachspitze)	(h2)	1145	1350	1350	1350	1350	1670
Türausschnitt [mm] (Breite x Höhe)	(dw x dh)	880x600	880x880	1180x880	1880x880	2380x880	1100x880x2
Bemerkungen		1 Tür	1 Tür	1 Tür	Tor (Scharniere oben)		2 Türen Mittelholm
Tiefe außen [mm]	(D)	860	1030	1030	1030	1030	1420
Höhe außen gesamt [mm]	(H)	1970	2230	2230	2230	2230	2450
Breite außen [mm]	(W)	1450	1450	1950	2450	3450	3450
Breite außen [mm] (inkl. Klimafunktion)	(W)	1750	1710	2210	2710	3710	3710
Prüfraumaterial		Polypropylen (optional Edelstahl)					
Prüfraumheizung Salznebel		Heizmatten (austauschbar)					
Prüfraumheizung Kondenswasser		Externe Durchlaufwasserheizung					
Kammertemperatur (Salzsprühen)		50°C (opt. höher)					
Sprühdüse		Zweistoffdüse aus PVDF					
Durchflusssteuerung (Dosierpumpe und Düse)		1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.
Niederschlagsmenge (einstellbar)		0,5 - 3,0 ml/h					
Sprühdruckeinstellung		0,7 - 2,0 bar					
Solevorrat (externer Behälter)		140 l	250 l	250 l	500 l	500 l	500 l
Gewicht		250 kg	350 kg	350 kg	350 kg	400 kg	550 kg

# Korrosionsprüfschrank - Baureihe FLC

