

Korrosionsprüfschrank - Baureihe CabS



Geeignet für viele nationale
und internationale Prüfnormen
ISO 9227 NSS.ASS.CASS
ISO 60068-2-11
ASTM B 117
ISO 6270-2 CH.AT.AHT
ISO 6988 / DIN 50018

mit Zusatzoptionen auch
ISO 11997-1
VDA 621-415
und viele Andere

CabS		430	850
Prüfraumbreite [mm]	(w)	850	1000
Prüfraumtiefe [mm]	(d)	600	850
Prüfraumhöhe [mm] (bis Beginn Dachschräge)	(h1)	757	950
Prüfraumhöhe [mm] (bis Mitte Dachspitze)	(h2)	862	1100
Prüfraumhöhe [mm] (bis Dachspitze)	(h3)	967	1247
Türausschnitt [mm] (Breite x Höhe)	(dw x dh)	680x600	880x880
Tiefe außen [mm]	(D)	700	900
Breite außen [mm] (ohne Beschläge)	(W)	860	1080
Breite außen [mm] (mit Beschlägen))	(W)	1180	1300
Höhe außen gesamt [mm]	(H)	1900	2100
Prüfraumaterial		Edelstahl - Sonderwerkstoffe	
Prüfraumheizung Salznebel		Beheizung über Prüfraumboden	
Prüfraumheizung Kondenswasserklima		Beheizung über Prüfraumboden	
Kammertemperatur (Salznebel)		50°C (opt. höher)	
Sprühdüse		Zweistoffdüse aus PVDF	
Durchflusssteuerung (Dosierpumpe und Düse)		1 Stk.	1 Stk.
Niederschlagsmenge (einstellbar)		0,5 - 3,0 ml/h	
Sprühdruckeinstellung		0,7 - 2,0 bar	
Solevorrat (externer Behälter)		140 l	250 l
Gewicht		180 kg	280 kg

Korrosionsprüfschrank - Baureihe CabS

