Die Raucherkabine für Raucher und Nichtraucher Technisches Datenblatt (D) Typ st.328



Maise und Gewichte	Daten					
Maße über alles B x T x H in mm	3280 x 1354 x 22	200				
Volumen (ohne Technikdodul)	7,3 m ³					
Gewicht in Kg	750 (ohne Verp.)	/ 850 (mit Verp.)				
Verpackungsmaterial	Holz / Pappe	•				
Maße in mm (B x T x H)	3350 x 1550 x 23	350				
	_					
Bauteile	Material					
Rahmen	Aluminium eloxiert, unbrennbar					
Füllungen	Vertikal: Verbundsicherheitsglas, Horizontal: Aluminium, pulverbschichtet					
Abdeckung (oben)	Dekorplatte					
Technikmodul	Schichtstoff, HPL 8					
Technikmodul (Korpus)	Furnierplatte (DIN 68705, beschichtet), VDI 6022 konform					
Systemkomponenten	Tochnische Date	n / Figonschafton / I	Information			
Decke	Technische Daten / Eigenschaften / Information begehbar, zulässige Punktlast 1750 N					
реске						
Deckenraster	stemförmig					
	schnelle, geräuscharme und gleichmäßige Absaugung des Tabakrauches aus allen Bereichen der Kabine					
a. 116110	pulverbeschichtetes Aluminium, leicht zu reinigen					
Stellfüße	max 10 mm höhenverstellbar, zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten					
Tische			n Ecken plaziert + 1 mittlerer Tisch mittig plaziert (auch in längerer Ausführung möglich)			
Tischmaße (B x T x H in mm)	320 x 300 x 1100 + 300 x 1000 (1500) x 1100, max. Bel. je 25 Kg					
	Alle Tische mit Aschenbechermodul (Ø 140 mm) und integr. Stellfläche als 2. Ebene					
Ascher	Volumen:	1000 cm ³	Material:	Entlüftungsrohr aus eloxiertem Aluminium Ascher verchromt		
	Entlüftung:	Ascher wird über	Entlüftungsrohr entlüftet,	Rohr dient auch als Stehhilfe		
	Sicherheit:		Ascher ist vandalismussicher mit dem Tisch verbunden			
Volumenstrom	118	0 m ³	Luftwechsel	174 h-1		
Ventilator:	Wartungsfrei, Schu	ıtzart: IP 44	Material:	Stahl, verzinkt		
Filter (Überwachung mittels Druckdifferenzsensors, LED-Anzeige)	Stufe 1	reiner Staubfilter, etc.) lt. EN779	reiner Staubfilter, G4, Schutz vor Verschmutzungen bis Partikelgröße 0,01mm (Haare, Pollen, etc.) lt. EN779			
	Stufe 2		Feinstaubfilter, F7, Schutz vor Verunreinigungen bis Partikelgröße 1µm (Asche, Bakterien, Tabakrauch, Viren etc.) lt. EN1823			
	Stufe 3		HEPA-Filter H14, Effizienz 99,995 MPPS (most penetration particle size) bis zu 0,1 µm			
			Also I I Character and Also I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			

	Stufe 4	Aktivkohlefilter zur Filterung von Gasen, Dämpfen und Gerüchen (TVOC, CO, CO2) S-Filter, Spezialfilter als Aldehyd-Falle im Ausgangstrakt					
	Stufe 5						
	Leuchtstoffröhre mit System T8/36-Glasabdeckung						
Beleuchtung	Menge	Farbtemperatur	Leistung	Licht			
	4 Stück	4000 K	144 W	5000 Lm			
Bewegungsmelder	Schaltet von Stand-by-Betrieb auf Vollast und Beleuchtung, Nachlaufzeit der Vollast ca. 10 Minuten						
Energiebedarf	Vollast:	470 W Teillast: 190 W					
Netzanschluß:	Schutzkontaktsteckdose 230 V / 50 Hz / 16 A, Kaltgeräteanschlusskabel						
Schallpegel	Vollast:	45 dB(A)	Teillast:	35 dB(A)			
Kennzeichnung	Hinweisschild "Rauchen in diesem Bereich erlaubt" lose beigelegt						
	Standard-Serviceintervall: 6 Monate						
Serviceintervalle	nach 6 Monaten Ser	vice A (Durchsicht; ggf. Austa	ausch des Vorfilters)				
	nach 12 Monaten Service B (Filtertausch, Reinigung und Wartung)						
Entsorgung	Recyclingfähiges Material						
Gewährleistung	2 Jahre gesetzliche Gewährleistung bei Einhaltung der Serviceintervalle						

Alle Angaben sind ca. Werte. Sie entsprechen dem Stand der Technik bei Drucklegung dieses Datenblattes. Die technische Weiterentwicklung lässt Änderungen dieser Werte ohne Vorankündigung ausdrücklich zu.



Maße und Gewichte