

CABINET.LINE® Stickstoffschränk



Regeltechnik
Druck 0,5 - 10 bar
Durchfluss 10 - 100 L/min



ab 5.280,- €

Beschreibung

N2-Lagerschränk zur Einlagerung empfindlicher elektronischer oder optischer Bauteile unter Stickstoffatmosphäre, geeignet für den Einsatz in Reinräumen von ISO 9 bis ISO 3 gemäß EN ISO 14644-ff. Rahmenkonstruktion aus geschlossenen, eloxierten LINE-Reinraumaluminiumprofilen in der Dimension 35 x 35 mm. Einteiliger Schrankkorpus mit abschließbaren und teilverglasten Drehflügeltüren. Der Schrankinnenraum wird über einen zentralen Druckminderer und Durchflussregler kontrolliert und gleichmäßig mit Stickstoff geflutet.

Standard-Abmessungen (BxTxH) ab Lager	Türen
800 x 550 x 1.950 mm	2
1.000 x 550 x 1.950 mm	2
1.200 x 550 x 1.950 mm	2
1.000 x 550 x 1.950 mm	4
1.200 x 550 x 1.950 mm	4

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Eigenschaften

Unsere Spülschränke werden mit acht höhenverstellbaren Edelstahlböden aus Material 1.4301, Korn 320 geschliffen, geliefert. Die gelochte Trägerschiene mit einem Rastermaß von 25 mm ermöglicht das einfache Einlegen der Fachböden auf der gewünschten Höhe. Tragkraft pro Fachboden ca. 30 kg. Die Rückwand, die Seitenwände, der Deckel und das Bodenblech des Schrankes bestehen aus eloxiertem Aluminium, Materialstärke 1,5mm. Stabile Gelenkstellfüße bieten eine einfache Schranknivellierung.

Nicht fündig geworden?

Kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam!

CABINET.LINE® Stickstoffschränk

Ansprechpartner

Vorname*

Nachname*

Firma*

Abteilung

Straße

PLZ / Ort

Telefon*

E-Mail*

Anmerkungen

Artikel-Nr.	Abmessungen (BxTxH)	Türen	Preis in € <small>Preise zzgl. Fracht</small>	Anzahl
A10125	800 x 550 x 1.950 mm	2	5.280,00	
A10002	1.000 x 550 x 1.950 mm	2	6.329,00	
A10266	1.200 x 550 x 1.950 mm	2	6.980,00	
A10268	1.000 x 550 x 1.950 mm	4	7.076,00	
A10267	1.200 x 550 x 1.950 mm	4	7.729,00	

*Pflichtfelder