

DATEN REINIGUNGSGERÄT

Tiva 8 LAB 165 L Volumen



Technische Daten

Zertifiziert nach 2006/42/EG, 2014/35/EU,
2011/65/EU, 2014/30/EU, EN61010-1, EN 61326-1



		TIVA8-1ML	TIVA8-X-1ML	TIVA8-XE-1ML
Außenmaße (B/T/H)	[mm]	900 x 650 x 845	900 x 650 x 845	900 x 650 x 845
Kammermaße (B/T/H)	[mm]	550 x 500 x 600	550 x 500 x 600	550 x 500 x 600
Nutzvolumen	(l)	165	165	165
Max. Durchflussmenge der Pumpe	l/min	370	370	370
Max. Durchflussmenge des Trocknungsgebläses mit Filter	m ³ /h	180	180	-
Aufgenommene Höchstleistung*	kW	6,2	6,2	6,2
Max. Anzahl von Dosierpumpen für Chemikalien mit Durchflussmesser		4	4	4
Fassungsvermögen Chemikaliertank	L	5	5	5

Standardmäßige Serienausstattung für TIVA8-1ML / TIVA8-X-1ML / TIVA8-XE-1ML

Integriertes System zum Schutz der Trinkwasserleitung nach EN 1717, Waschkammer aus hochwertigem Edelstahl, AISI 316L (EN 1.4404), Manuelle Tür mit Verriegelung, USB-SLAVE-Schnittstelle für PC, USB-HOST-Schnittstelle für FLASH DRIVE, Schnittstelle für externen Drucker oder Verbindung zum Datenaustausch, RS232-Schnittstelle für externe Zyklusdokumentation, Touchpanel mit Farb-Grafikdisplay, Parallele Schnittstelle für Drucker, Drucklufttrocknung (bei TIVA8-XE-1ML nicht enthalten), Warm-/Kaltwasseranschluss

Optionale Ausstattung für TIVA8-1ML / TIVA8-X-1ML / TIVA8-XE-1ML

Leitfähigkeitssonde, Warm-/Kaltwasserenthärtungsanlage, Anschluss für demineralisiertes Wasser, Sprüharm Überwachung, Externer Drucker für die Prozessdokumentation, HEPA H14-Filter (für TIVA8-XE-1ML nicht verfügbar), LED-Leuchte in der Waschkammer (verfügbar nur für TIVA8-1ML)

Die Referenzwerte basieren auf einer Spannung von 230 V zwischen Phase und Nullleiter (zwischen Phase und Phase in dreiphasigen Versionen ohne Nullleiter) mit einer möglichen Abweichung zwischen -5 und +10 %.

* Die aufgenommene Höchstleistung variiert je nach Spannung