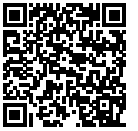




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Thermo Scientific B-Pure™ Wasseraufbereitungssystem

1.480,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

B-Pure™ Wasseraufbereitungssystem Passen Sie das wirtschaftliche Thermo Scientific™ B-Pure™ Wassersystem für Wasser in Laborqualität an die Anforderungen Ihrer Vorbehandlungs- oder Deionisierungs-Anwendungen an. Zertifizierung/Konformität: CE, CSA Beschreibung: Double holder module with digital purity meter; 50kohm Abmessungen (L x B x H): 7 x 15 x 27 in. (17.8 x 38.1 x 68.6 cm) Speisewassertemperatur (angloamerikanisch): 40 ° bis 120 ° F Speisewassertemperatur (metrisch): 4 ° bis 49 ° C Höhe (angloamerikanisch): 27 in. Einlassanschluss NPTF (angloamerikanisch): 0,5 Zoll Einlassanschluss NPTF (metrisch): 1.3cm Eingangsdruck: 100psig Länge (angloamerikanisch): 7 Zoll Erfordert: 2 Full-Size B -Pure -Patronen Elektrischer Widerstand: 1 to 10MΩ-cm (depending on cartridge used) Typ: Doppelhalter mit Pura -Lite -Anzeige (50 kW) Breite (angloamerikanisch): 15 in. Flussrate: 4l/min . Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

| | |
|---------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | LD-10678 |
| Hersteller (Marke) | Thermo Scientific |
| EAN | 4066292635098 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Breite | 381 mm |
| Höhe | 686 mm |
| Länge | 178 mm |
| Spannung | 115 V |

