- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Mischbettpatronen desaliQ:BA
- 1.1.1 Mischbettpatrone desaliQ:BA12



Mischbettpatrone desaliQ:BA12

Kompaktes Mischbett-Ionenaustauscher-System zur Wasservollentsalzung. Diese Edelstahlausführung ist bis 10 bar druckbelastbar und kann zur Aufbereitung von Rohwasser mit Trinkwasserqualität gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) bzw. Restentsalzung von Permeat aus Umkehrosmoseanlagen (RO-Anlagen) eingesetzt werden.

bestehend aus:

- 1 Austauscherpatrone aus Edelstahl, einschließlich innerem Verteilersystem
- 1 Füllung hochwertiges Ionenaustauscherharz
- 1 ovaler Bügelverschlussdeckel zum einfachen Harztausch

Kapazität zwischen 2 Regenerationen bei einer Leitfähigkeit des Rohwassers von 500 μS/cm (460:500= 0,92 m³ [entspricht 920 l]).

Technische Daten:

Anschlussnennweite : R 3/4" AG Nenndurchfluss : 1,2 m³/h

Durchfluss bei 1 bar

Druckverlust : 0,85 m³/h
Nenndruck : PN 10
Behälterdurchmesser : 240 mm
Behälterhöhe : 755 mm
Auslieferungsgewicht : 23 kg

Wassertemperatur

dauerhaft max. : 60 °C

Wassertemperatur

kurzfristig max. : 80 °C Umgebungstemp. max. : 40 °C

Fabrikat: Grünbeck

Artikelnr.: 707460

Menge: Stk Preis: € GP: