1 Grünbeck Wasseraufbereitung

1.1 Neutralisationsanlagen für Gas- und Öl-Brennwertkessel

1.1.1 GENO-Neutra N-210



GENO-Neutra N-210

Anlage zur Neutralisation (pH-Wert-Anhebung über 6,5)von Kondensat aus gasbefeuerten Wärmeerzeugern (Brennwertkessel) und/oder Abgassystemen aus Edelstahl, Kunststoff, Graphit, Glas und Keramik gemäß ATV-DVWK-A 251, DVGW-VP 114, DIN 4716-2.

- DVGW-zertifiziert -

Anlagenausführung:

- 1 Kunststoffbehälter mit Deckel
- 24 kg Neutralisationsgranulat

GENO-Neutralit Hz

- 5 m Spezialkondensatschlauch DN20
- 3 Schlauchschellen 20-32
- 1 Pack pH-Indikatorstäbchen
- 1 Betriebsanleitung

Technische Daten:

Neutralisationsleistung: 210 l/h

Zulauf-Anschluss : DN 25 (DN 20

beiliegend)

Ablauf-Anschluss : DN 25 Kondensattemperatur : 5 - 60 °C

Abmessungen mit

Schlauchanschlüssen : 682x400x185 mm

 $(L \times B \times H)$

Fabrikat: Grünbeck

Artikelnr.: 410320

Menge: Stk Preis: € GP: