

**bomat-CleanTec® RNA-WT1-800**

Reinigungs- und Neutralisationsanlage  
Mit patentierter Walzentechnik,  
Behälter mit 2 Stützen DA 25 mm  
Kondensateintritt unten (Einlaufhöhe: 35 mm),  
Kondensataustritt oben (Auslaufhöhe: 115 mm),  
Walze/Trommel mit Granulatfüllung,  
Schrittmotor (3-6 Watt) mit einstellbarer Drehzahl und  
Laufzeitenanpassung  
Deckel mit Scharnieren,  
Maße: LxBxH 320 x 200 x 205 mm  
Max. Kondensatrate ca. 30 l/h, geprüft nach  
DVGW VP 114  
Incl. Steckernetzteil 230V/12V/2A  
Für Kondensate aus Erdgas- und Heizölfeuerungen,  
BHKW und Biomasse (bei verunreinigtem Kondensat  
ggf. Vorreinigungsstufe, Art.-Nr.: 90 840 50, notwendig)

Hersteller: BOMAT Heiztechnik GmbH  
Art. Nr.: 90 776 55

**BOMAT Wartungspaket RNA-WT1-800**

bestehend aus:  
Trommel RNA-WT1-800 mit Granulatfüllung

Hersteller: BOMAT Heiztechnik GmbH  
Art. Nr.: 90 831 70

**BOMAT Kondensatschlauchset**

bestehend aus:  
2 Stück Kondensatschlauch 1,0 m lang NW19  
2 Stück Silikonschlauchstück  
säurebeständige Werkstoffe

Hersteller: BOMAT Heiztechnik GmbH  
Art. Nr.: 95 317 30

### **BOMAT Servicepumpe**

zum Entleeren des Behälters

bestehend aus:

Servicepumpe

Spannung: 12 V

Stromstärke: max. 2,2 A

Fördermenge: max.10 l / min

Förderhöhe: max. 5,5 m

Förderdruck: max.0,55 bar

Verbrauch: 15 -24 W

Höhe: ca. 100 mm, Øca. 38 mm

Inkl. Silikonschlauch 12mm x 2mm x 200mm

Hersteller:BOMAT Heiztechnik GmbH

Art. Nr.: 79 788 15

### **BOMAT Pumpstation Komfort**

für neutralisiertes Kondensat pH-Wert >2,8,

mit potentialfreiem Störausgang,

incl. 6m PVC-Schlauch für Pumpendruckseite

und Verbindungsschlauch zu Kondensat

Technische Daten:

Förderhöhe max: 5,2 m

Fördermenge max: 360 ltr/h,

(170 ltr/h bei Höhe 4 m)

Motorleistung: 80W, 230V/50Hz,

Netzkabel l=1,8 m mit Stecker,

Eintritt-Stutzen Ø a 25 mm,

Austritt-Stutzen an der Pumpe: Ø a 9,5 mm

Hersteller: BOMAT Heiztechnik GmbH

Art. Nr.: 90 730 20

### **BOMAT Zusatzfilterbehälter mit Aktivkohle zur Kondensatvorreinigung**

Kondensatvorreinigungsstufe mit Siphonwirkung, best. aus Kunststoffbehälter mit eingehängtem Filterkorb für Aktivkohlefüllung mit Siphonwirkung, Deckel, Bodenfilter, Absorber und in PE-Tüte verpackter Aktivkohle zur Aufnahme von Verbrennungsrückständen und unverbrannten Kohlenwasserstoffen.

2x Stutzen Ø a 25 mm

150 mm langem Verbindungsschlauch

Füllungen:

1 kg Aktivkohle im Beutel

Hersteller: BOMAT Heiztechnik GmbH

Art. Nr.: 90 840 50