

bomat-CleanTec® RNA-WT1-1500

Reinigungs-und Neutralisationsanlage

Mit patentierter Walzentechnik,

Behälter mit 2 Stützen DA 25 mm

Kondensateintritt unten (Einlaufhöhe: 40,5 mm),

Kondensataustritt oben (Auslaufhöhe: 122,5 mm),

Filterkorb mit Aktivkohle,

Walze/Trommel mit Granulatfüllung,

Schrittmotor (3-6 Watt) mit einstellbarer Drehzahl und

Laufzeitenanpassung sowie integrierter Sommerschaltung

Deckel mit Scharnieren,

Maße: LxBxH 400 x 300 x 230 mm

Max. Kondensatrate ca. 80 l/h, geprüft nach

DVGW VP 114

Incl. Wasserstandssensor und Steckernetzteil 230V/12V/2A

Für Kondensate aus Erdgas- und Heizölf Feuerungen, BHKW und Biomasse

Hersteller: BOMAT Heiztechnik GmbH

Art. Nr.: 90 777 10

BOMAT Wartungspaket RNA-WT1-1500

bestehend aus:

Trommel RNA-WT1-1500 mit Granulatfüllung und

ca. 0,3 kg Aktivkohle

Hersteller: BOMAT Heiztechnik GmbH

Art. Nr.: 90 831 80

BOMAT Ersatzpaket Aktivkohle RNA-WT1-1500

bestehend aus:

2 x Aktivkohle (0,3 Kg) im Beutel

Hersteller: BOMAT Heiztechnik GmbH

Art. Nr.: 90 831 90

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