

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 Energiesysteme GmbH
Art. Nr.: 90 776 55

BOMAT Wartungspaket RNA-WT1-800

bestehend aus:
Trommel RNA-WT1-800 mit Granulatfüllung

Hersteller: BOMAT Energiesysteme 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 Energiesysteme 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 Energiesysteme 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 Energiesysteme 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 Energiesysteme GmbH

Art. Nr.: 90 840 50