

RNA für Industrieanwendungen	Artikel-Nummer
	<p>Komfort SE BHKW (max. Kondensatrate 6l/h) 90 840 00</p> <p>1. Kondensatvorreinigungsstufe mit Siphonwirkung*, bestehend aus Behälter mit Filterkorb, Aktivkohlebefüllung, Deckel, Bodenfilter, Absorber, 2x Stützen für Kondensatein- und übertritt in 2. Behälter</p> <p>2. Neutralisationsstufe, bestehend aus Behälter mit Filterkorb, Granulatfüllung, Deckel, 2x Stützen Ø a 25mm für Kondensatein- und austritt. Spüleinrichtung mit Schnellkupplung, inkl. 150mm langem Verbindungsschlauch für die beiden Behälter.</p> <p>Einlaufhöhe: 35 mm, Auslaufhöhe: 115 mm Maße: LxBxH 717 x 200 x 177 mm</p> <p>Wartungspaket 90 831 10</p>
	<p>RNA-Maxi-BHKW (max. Kondensatrate 15l/h) 90 850 00</p> <p>Behälter mit Deckel, Kondensatein- und Auslaufstutzen Da25</p> <p>1. Absetzkammer mit Siphonwirkung* zur Ablagerung von festen Verbrennungsprodukten</p> <p>2. Kondensatvorreinigungsstufe best. aus 2 eingehängten Filterkörben mit Aktivkohlefüllung und Bodenfilter</p> <p>3. Neutralisationsstufe, best. aus 2 eingehängten Filterkörben mit Granulatfüllung, 2x Spüleinrichtung mit Schnellkupplung</p> <p>4. Absetzkammer mit Siphonwirkung</p> <p>Einlaufhöhe: 35 mm, Auslaufhöhe: 115 mm Maße: LxBxH 695 x 400 x 265 mm</p> <p>Wartungspaket 90 831 40</p>
Zubehör	Artikel-Nummer
	<p>Kondensatpumpe mit Behälter 90 730 20</p> <p>Inkl. Schwimmschalter und potentialfreiem Ausgang für Störmeldung (Pumpendiagramm auf Anfrage), 192l/h bei 3m Förderhöhe, 230V/50Hz, mit Schukostecker</p> <p>Maße: LxBxH 315 x 200 x 250 mm</p>
	<p>Kondensatschlauchset DN 40, bestehend aus: 95 317 10</p> <p>1,5m Kondensatschlauch NW 19 1 Übergangsstück DN 40 x 25 Silikonschlauchstück 2 Übergangsstücke DN25 2 Schlauchklemmen Ø 40</p> <p>Kondensatschlauchset DN 50, bestehend aus: 95 317 20</p> <p>1,5 m Kondensatschlauch NW 19 1 Übergangsstück DN 50 x 25 Silikonschlauchstück 2 Übergangsstücke DN 25 2 Schlauchklemmen Ø50</p> <p>Kondensatschlauch 32 860 05 NW 19, Meterware</p> <p>Übergangsstück für Kondensatschlauch 32 850 60 NW 19 auf DN25</p>

* Sperrwasserhöhe Siphon=110mm!

Hinweis: Da bei BHKWs höhere Abgasdrücke auftreten können, muss ggf. bauseits ein zusätzlicher Siphon eingesetzt werden!