

Füllgerät Heaty Racun 300 Advanced



Auftraggeber:

Auftragnehmer:



Vergabe

Vergabeart:

Angebotsdatum:

Eröffnungstermin:

Ende der Zuschlagsfrist:

Ort der Abgabe:

Ausführungszeit: von: bis:

Auftrag: Nr.: Datum:

Abnahme: Art: Datum:

Gewährleistung: Dauer: 0 Ende:

Bürgschaft:

Auftraggeber

Vergabenummer:

Bankverbindung:

Details:

Auftragnehmer

Vergabenummer:

Bieternummer:

Bankverbindung:

Details:



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
09. Stationäre Geräte - Aufbereitung				
003	<p>UWS Heaty Racun 300 Advancend</p> <p>Komplettgerät zur professionellen Bypassaufbereitung, permanenten Magnetitfiltration und Überwachung der Leitfähigkeiten im Kreislaufwasser von Heiz- und Kühlanlagen.</p> <p>Permanentaufbereitung des Heizwassers bis 80°C Verbesserung der Systemwasserqualität in Bestandsanlagen im Bypassverfahren oder Bypassaufbereitung des Systemwassers nach der Erstbefüllung mit Stadtwasser, aber auch zur klassischen Erstbefüllung. Erfüllung der gängigen Ländernormen wie z. B. VDI 2035, Ö-NORM H 5195-1 und SWKI BT 102-1. Ideale Lösung für bauabschnittweisen Einsatz (z. B. Kesselhaus und Leitungsnetz) Schnell, Flexibel oder zum Festeinbau einsetzbar (Voraussetzung: 2 Anschlussmöglichkeiten) Magnetitfiltration durch eingebauten Magnetflussfilter Permanente Überwachung der Leitfähigkeiten in der Anlage und automatische Aufbereitung bei Grenzwertüberschreitung Automatische Nachspeisung in Verbindung mit einem Systemtrenner Leckageschutz durch einstellbare Nachspeiswassermenge über Impulswasserzähler Automatische Abschaltung und Meldung an Gebäudeleittechnik über potenzialfreien Kontakt bei verbrauchtem Mischbett</p>			



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

- Permanentaufbereitung und Feinfiltration des Heizwassers
 - Automatische Nachspeisung mit Leckageschutz
 - Geeignet zur Erstbefüllung und Nachspeisung
 - Mit Zeitsteuerung
 - Regelcomputer mit 2 Messsonden und Display
 - GLT-Anbindung (Sammelstörmeldung bei Ausfall der Sonde, Störmeldung Harzqualität, Störmeldung Leckageschutz, Alarmmeldung Grenzwerte)
 - Heißwassercompositebehälter bis 80° C mit Kopf befüllt inkl. Mischbetttauscher 65 Liter Vadion pH-Control
 - Protokollierung der Betriebsdaten auf SD-Speicherkarte
 - Durchflussregulierung Gesamtvolumen 1,8m³/h - 7,2m³/h
 - Edelstahlfiltergehäuse (1 µm) inkl. 1 Filterbeutel integriert
 - Magna Clean Professional Dual XP
 - Trichter
 - Heißwasserpumpe (max.7,2 m³/h) zur professionellen Bypassaufbereitung und Filterung mit Ein-/Ausschalter
 - 3 Wege Kugelhahn elektrisch
 - Impulswasserzähler mit Magnetventil (Nachspeisung Leckageschutz)
 - Differenzdruckabschaltung bei verschmutzten Filter
 - Betriebsdruck max. 6 bar
- Komplett verrohrt und anschlussfertig auf starker Aluminium Plattform montiert
- unbefüllt - incl. 3 x 100055 Nachfüllpackung VaDion pH Control 23 l
 Zolltarifnummer 84212100



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Technische Daten:

Max. Füllleistung (ca.)* 2,4 m³/h
 Ø Füllleistung im Bypassverfahren (ca.) 2.000 l/h
 Ø Filtration im Bypass-Verfahren ca. 7.000 l/h
 Min. Fließdruck 1,5 bar
 Max. Betriebsdruck 6 bar
 Max. Betriebstemperatur 80 °C
 Höhe / Breite / Tiefe in mm (ca.) 1.410 / 710 / 500
 Gewicht (ca.) 82 kg
 Inhalt Mischbett 63 l
 Kapazität bei 420 ¼S/cm auf < 100** 9.360 l
 Stromanschluss erforderlich Ja

Artikelnummer 100474-SL

Wichtiger Hinweis:

Der Racun ist vom Fachhandwerk in den Kreislauf einzubinden und zu installieren.
 Erst danach kann eine Inbetriebnahme erfolgen.

Liefernachweis:

UWS Technologie - Inh. H.-G. Breitmoser
 Sudetenstraße 6
 D - 91610 Insingens
 Tel.: +49 9869 91 91 0 0 Fax: +49 9869 91 91 0 - 99
 www.heaty.de - info@heaty.de

0,000 EUR

Summe 09

..... EUR





IHR ANSPRECHPARTNER



Für die Richtigkeit von technischen Angaben übernimmt UWS Technologie keine Gewähr. Eine Haftung bleibt ausgeschlossen.