

Modulare Wasseraufbereitung 400 und 600 Liter mit Sackanlage



Incl. Reinwassercontainer und Wasserversorgungsanlage

(Abbildungen nicht verbindlich, enthalten ggf. abweichende Ausstattungsmerkmale oder Aufpreis pflichtige Zusatzausstattung)

Allgemeine Konstruktionsmerkmale:

- Stabile, kompakte Edelstahlbehälter (An- und Einbauteile sind nicht in Edelstahl ausgeführt)
- Zentraler Schmutzwasserzulauf mit eingebautem Rückhaltesystem für Grobstoffe
- Schlammwasserauffangwanne mit automatischer Überlaufsicherung (Schwimmerschalter)
- Spezial-Tauchpumpe inkl. elektrischer Installation und 10 m Verbindungsschlauch zur Schlammauffangwanne
- Auffangbehälter für geklärtes Wasser inkl. Frischwasserüberwachung
- Eingebaute Lamellenkonstruktion zur zusätzlichen Wasserklärung · Schmutzstoffe werden abgeschieden
- Schaltschrank mit Kontrollfunktion für Schwimmerschalter, Tauchpumpe und Druckerhöhungsanlage
- Schlammförderpumpe am Konus zur Beschickung der Filtereinheit
- Homogenisierungsbehälter in Edelstahl mit Rührwerk, Volumen ca. 800 l
- Wasserversorgungsanlage · Frequenzumrichter gesteuert

Technische Daten Schrägklärer 400 Liter:

• Länge	2300mm
• Breite	1800mm
• Höhe	3600mm
• Leistung	400 Liter/Min
• Pumpenleistung	1,5 KW 400V
• Förderleistung Tauchpumpe	100-900 Liter/Min
• Förderhöhe	8 Meter
• Pneu Ventil zum öffnen & schließen der Schlammzufuhr zum Homogenisierungsbehälter	

Technische Daten Schrägklärer 600 Liter:

• Länge	2450mm
• Breite	2000mm
• Höhe	4050mm
• Leistung	600 Liter/Min
• Pumpenleistung	2,2 KW 400V
• Förderleistung Tauchpumpe	110-1200 Liter/Min
• Förderhöhe	8 Meter
• Pneu Ventil zum öffnen & schließen der Schlammzufuhr zum Homogenisierungsbehälter	

Funktionsmerkmale:

Das mit Schlammpartikeln versetzte Brauchwasser wird mit einer Spezial-Tauchpumpe aus dem Schmutzwasserbecken in das Klärsystem der Wasseraufbereitungsanlage gefördert. Diese Funktion wird durch einen Schwimmer automatisch gesteuert (Abschaltung bei Maximalpegel; automatische Wiedereinschaltung). In der Auffangwanne wird das Schlammwasser über speziell angeordnete Ablenkleche geleitet und somit beruhigt und geklärt. Durch die Verlangsamung der Fließgeschwindigkeit wird bereits der größte Teil der Schwebstoffe abgetrennt und im Konus des Klärturms gesammelt. Der im Konus abgesetzte Schlamm wird in den bereitstehenden Homogenisierungsbehälter oder Sackanlage gepumpt.

Modulare Wasseraufbereitung 400L	Öauf Anfrage,-- zzgl. MwSt.
Modulare Wasseraufbereitung 600L	Öauf Anfrage,-- zzgl. MwSt.

Zusatzausstattung gegen Mehrpreis:

• Schlammpumpe zur Füllung des Zwischentanks (ist notwendig, wenn die Anlage direkt von einem Schlammbecken gespeist werden soll) Förderleistung ca. 100 l/min	” ,--
• Stützfüße und Rahmen in verzinkter Ausführung	” ,--
• Wasserablaufblech in Edelstahl	” ,--
• Klapp Container 1250x1250x1000 mm	” ,--

Lieferkonditionen:

- | | |
|--|--|
| Lieferzeit: | • ca. 4 . 6 Wochen ab Eingang der Anzahlung |
| Lieferung: | • ab Werk Italien, unfrei, zuzüglich Transportversicherung und Transportnebenkosten |
| Montage, Inbetriebnahme, Einweisung: | • Nach Aufwand zuzüglich Kosten für Übernachtung und Verpflegung unseres Montagepersonals. |
| Kundenseitige Leistungen bis zum Montagebeginn, bzw. während der Montage: | <ul style="list-style-type: none"> • Entladen der Anlage vom anliefernden Lkw und innerbetrieblicher Transport zum vorgesehenen Produktionsplatz. • Vorbereitung einer ebenen, befestigten Stellfläche zur Positionierung der Anlage. • Bereitstellung der erforderlichen Energieversorgung für die Anlage (Strom-, Wasser- und Druckluftanschluss). • Anschluss der Versorgungsleitungen (hierzu gehört auch die Verrohrung vom Entnahmebecken zur Filterpresse) an die Anlage (Strom-, Wasser-, Druckluft). • Bereitstellung von ca. 40 l Hydrauliköl Anti Schaum, EHT 14 T Marke OLEO Blit (od. vergleichbarer Hersteller) Visk. 46° ISO |



- Bereitstellung von geeignetem Hebezeug (mit Bedienpersonal) für das angegebene maximale Einzelgewicht.
- Bereitstellung von geeigneten Montagehelfern
- Alle indirekten Schutzvorrichtungen, wie Umzäunungen, Absperrungen, Sicherheitsgeländer, hat der Betreiber den behördlichen Vorschriften entsprechend auf eigene Kosten zu erstellen.

Beigefügte Unterlagen wie Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben:

Die dem Angebot beigefügten Unterlagen wie Abbildungen, Zeichnungen/Fundamentpläne, Gewichts- und Maßangaben sind nur annähernd maßgebend - soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind.

Gewährleistung:

12 Monate bzw. max. 2.000 Betriebsstunden ab Lieferung (das zuerst Erreichte gilt).
Ausgenommen sind natürliche Abnutzung sowie Schäden, die entstanden sind durch ungeeignete bzw. unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Besteller oder Dritte, fehlerhafte oder nachlässige Wartung, ungeeignete Betriebsmittel, Austauschwerkstoffe, mangelhafte Bauarbeiten, ungeeigneter Baugrund, chemische, elektrochemische oder elektrischen Einflüsse, soweit sie nicht auf ein Verschulden des Lieferers zurückzuführen sind.

Zahlung:

30 % Anzahlung fällig nach Erhalt der Anzahlungsrechnung
65% fällig bei Meldung der Versandbereitschaft
Rest 10 Tage nach Lieferung netto ohne Abzug.

Angebotsbindung:

3 Monate

Unsere Angebotspreise verstehen sich freibleibend zuzüglich der am Tage der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer. Dem Angebot liegen unsere umseitig abgedruckten Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde.

Mit freundlichen Grüßen

Stematec GmbH