

Lfd. Nr.	Anzahl	Beschreibung	Preis / Anzahl	Betrag [Euro]
		<p>Regenbeckenreinigungsanlagen mit Tauchmotorrührwerk</p> <p>Die Tauchmotorrührwerke sind zur Regenbeckenreinigung auszu- legen und anzuordnen. Es soll eine Strömungsform entstehen (Teetasseneffekt), die den hydraulischen Feststofftransport bewirkt, so dass eine gleichmäßige Schmutzbeaufschlagung im Auslauf erreicht wird und störende Ablagerungen vermieden werden.</p> <p><i>Sollte die erforderliche der vorgegebenen Stückzahl nicht entsprechen, so ist die Anzahl der gewählten Tauchmotorrührwerke anzugeben!</i></p> <p><i>Die Anordnung und die Art der Montage der Tauchmotorrührwerke ist mit dem Angebot darzustellen.</i></p> <p>Fabrikat: Typ: Anzahl: Beckenabmessungen: Siehe Zeichnung</p> <p>Tauchmotorrührwerk:</p> <p>Die Maschinen sind als druckwasserdichtes, transportables und auch stationär einsetzbares Blockaggregat für Nassaufstellung auszuführen.</p> <p><u>Antrieb:</u> Drehstrom-Asynchron-Motor Schutzart: IP 68 nach EN 60034 Teil 5 Explosionsschutz: nach EN 60079 Isolationsstoffklasse: F Bemessungsspannung [V]: 400 Frequenz [Hz]: 50 Bemessungsleistung P₂ [kW]: Bemessungsdrehzahl [min⁻¹]: Startart: Direkt / Stern-Dreieck Betriebsart: S1 Werkstoff:</p> <p><u>Motorüberwachung:</u> - Überwachung der Wicklungstemperatur (Kaltleiter PTC) - Leckagewächter im Motorraum</p> <p><u>Temperaturüberwachung:</u></p> <p><u>Elektrische Anschlussleitung:</u> - Gummischlauchleitung - Leitungslänge mit freien Leitungsende [m] - Ausführung:</p> <p><u>Leitungsdurchführung:</u> - Gummischlauchleitung längswasserdicht in der Kabelein- führung vergossen, mit integrierter Kabelsteckverbindung als lösbare Verbindung der Leistungsleitungen und Steu- erleitungen im Motorraum</p>		

Lfd. Nr.	Anzahl	Beschreibung	Preis / Anzahl	Betrag [Euro]
		<p><u>Dichtungsgehäuse:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mit Ölkammer - Mit werkseitiger ökologisch unbedenklicher Ölfüllung. <li style="padding-left: 20px;">Ölmenge: <li style="padding-left: 20px;">Ölsorte: <li style="padding-left: 20px;">Werkstoff: EN-GJL-250 oder 1.4571 <p><u>Abdichtungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dynamische Abdichtungen (Wellendichtungen) <ul style="list-style-type: none"> - Rührgut – Ölkammer: - Werkstoff: - Ölkammer – Motor: - Werkstoff: - Statische Nebendichtungen (Gehäusedichtungen) <ul style="list-style-type: none"> - Ausführung: - Werkstoff: <p><u>Propeller:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mit faserabweisenden, selbstreinigenden Flügelblättern mit nach hinten gekrümmter Anströmkante <ul style="list-style-type: none"> - Ausführung: - Anzahl Flügelblätter [Stück]: - Propellerdurchmesser [mm]: - Propellerdrehzahl [min⁻¹]: - Werkstoff: <p><u>Bodenbefestigung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Für den dauerhaften Einbau der Tauchmotorrührwerke - Befestigung der Halterung nur an der Beckensohle - Krafteinleitung in die Aufnahme des Tauchmotorrührwerks in der Art, dass das Tauchmotorrührwerk winkeleinstellbar auf der Halterung mittels einer Schelle geklemmt und sämtliche Kräfte in den Beckenboden eingeleitet werden - Schwenkwinkel : - Werkstoff : <p><u>Befestigungselemente:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Schrauben, Muttern und Zubehör - Werkstoff: <p><u>Wartung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wartungsaufwand [h]: - Wartungsintervall [h]: - Bemerkung: 		
Betrag:				