

## Strahlbelüfter für Regenbeckenreinigung

Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Menge	Gesamt
1	<p>Becken:</p> <p>Beckenabmessungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Breite m</li> <li>- Länge m</li> <li>- Durchmesser m</li> <li>- Tiefe m</li> <li>- Füllhöhe m</li> <li>- Längsgefälle %</li> <li>- Quergefälle %</li> <li>- Zulauf /-durchmesser mm</li> <li>- Zulauf /-ort mm</li> <li>- Ablauf /-durchmesser mm</li> <li>- Ablauf /-ort mm</li> <li>- Ablauf /-art mm</li> </ul> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ: SR</p> <p>+ Stahlrohrverlängerung m</p> <p>kombiniert mit Abwasserpumpe</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ: FA</p> <p>Ausführung:</p> <p>Strahlbelüfter mit horizontalem Strahlrohr DN 125, Düsensatz austauschbar und Luftansaugrohr DN 65 entsprechend der</p> <p>Wassertiefe von ca. m</p> <p>Befestigung am Beckenboden</p> <p>Alle Stahlteile</p> <p>Schrauben und Muttern, bzw. Flanschverbindungen aus Edelstahl V2A. Pumpen- und Motorgehäuse in verschleißfester Klärwerksausführung mit Ölkühlung und Dichtungskassette. Alle Gehäuseteile und Laufrad aus Grauguß, Welle und Verbindungselemente aus rostfreiem Stahl, Motor ölgekühlt, Motorabdichtung (medien- und motorseitig) durch eine doppelte, drehrichtungsunabhängige, verschleißfeste Gleitringdichtung aus Vollmaterial Silizium-Carbid als geschlossene Einheit, in rostfreier Dichtungskassette eingebaut.</p> <p>Pumpenausführung für Trocken- und Naßaufstellung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schutzart:</li> <li>- Spannung: V</li> <li>- Frequenz Hz</li> <li>- Nennleistung: kW</li> <li>- Nennstrom: A</li> <li>- Drehzahl: U/min</li> <li>- Einschaltart:</li> <li>- Anschlußkabel NSSHÖU: mm<sup>2</sup></li> <li>- Länge: m</li> <li>- Pumpengewicht, ohne Strahlbelüftungseinrichtung kg</li> <li>- Laufrad:</li> <li>- freier Kugeldurchgang: mm</li> </ul>			