

| | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 01 LV 01Titel | Geyser Jet 30 | | | 31.08.16 AO VS.02 | Projekt Nr. |
| Nr / Art. | Text / Menge / Einheit | | | Einheitspreis (EP) | Gesamtpreis (GP) |
| 01.1 Position | <p>Beschreibung: Fontänendüse in Edelstahl-Optik, welche aus 9 einzelnen, klaren und windstabilen im Kreis angeordneten Wasserstrahlen besteht, die ein Wasserbild erzeugen, dass an einen Einzelstrahl erinnert. Wird gewöhnlich in Verbindung mit einem Schwimmmaggregat eingesetzt (nicht enthalten).</p> <p>Installation und Betrieb in Frischwasser.*</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Abmessungen (Ø x H): 89x245 [mm] Material – Gehäuserohr: Edelstahl Material – Düseneinsatz: POM Gewicht: 1,7 kg Anschlussgewinde (Außengewinde): 3 Zoll Effekthöhe: 5,0 - 12,0 m Düsen-Sprengkreis (Ø): 1,7 - 2,7 [m] Einzelstrahlbohrungen: 9 Wasserstandunabhängig: ja</p> <p>*</p> | | | | |
| Wasserqualitäts-Matrix | | | | | |
| | Frischwasser | Poolwasser | Seewasser | | |
| PH.Wert | 7,2 -7,6 | 7,2 -7,6 | 8 | | |
| Härte | 8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3 | 8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3 | 20 -30 ° DH; 356 - 534 ppm CaCo3 | | |
| Chlor frei | < 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal | 0,3 -0,6 mg/l; 0,036 - 0,072 moz/gal | < 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal | | |
| Chlorkonzentration | < 250 mg/l; < 30,28 moz/gal | < 200 mg/l; < 24,2 moz/gal | <=22000 mg/l; <=2664 moz/gal | | |
| Salzgehalt | n. d. | n. d. | <= 4%; <= 40.000 ppm | | |
| Gesamt trocken Restmenge | < 50 mg/l; < 6,06 moz/gal | < 50 mg/l; < 6,06 moz/gal | < 250mg/l; < 30,28 moz/gal | | |
| Temperatur | 4 -35° C; 39 - 95 ° F | 4 -30° C; 39 - 86 ° F | 4 - 20 ° C; 39 - 68 ° F | | |
| <p>Lieferung und Installation nach Angaben des Herstellers.</p> <p>Erzeugnis/ Liefernachweis: Geyser Jet 30 Art. 50377</p> <p>OASE GmbH Tecklenburger Str. 161 48477 Hörstel / Germany Tel: +49 5454 800</p> <p>(oder gleichwertiger Art) Vom Bieter einzutragen.</p> | | | | | |