

01 LV 01Titel	Komet 5 - 10 T	01.09.16 AO VS.02	Projekt Nr.																																				
Nr / Art.	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)																																				
01.1 Position	<p><b>Beschreibung:</b>  <b>Klarstrahldüse aus Messing.</b></p> <p>Installation und Betrieb in Frischwasser.*</p> <p><b>Technische Daten:</b>            Abmessungen (Ø x H): 27,6 x 87 [mm]            Material: Messing            Gewicht: 0,13 kg            Effekthöhe: 0,5 - 6,0 [m]            Düsendurchmesser am Austritt: 10 mm            Düsenwinkel-Einstellbereich: 15°            Wasserstandsunabhängig: ja</p> <p><b>Doppelnippel:</b>            Material: Messing            Sternförmiger Strömungsgleichrichter: ja            Anschlussgewinde (Außengewinde): 1/2 Zoll</p> <p><b>Überwurfmutter:</b>            Material: Messing            Mutter angefast: ja            Anschlussgewinde (Innengewinde): 1/2 Zoll            Schlüsselweite: SW24</p> <p>*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Wasserqualitäts-Matrix</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Frischwasser</th> <th>Poolwasser</th> <th>Seewasser</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PH.Wert</td> <td>7,2 -7,6</td> <td>7,2 -7,6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Härte</td> <td>8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3</td> <td>8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3</td> <td>20 -30 ° DH; 356 - 534 ppm CaCo3</td> </tr> <tr> <td>Chlor frei</td> <td>&lt; 0,3 mg/l; &lt; 0,036 moz/gal</td> <td>0,3 -0,6 mg/l; 0,036 - 0,072 moz/gal</td> <td>&lt; 0,3 mg/l; &lt; 0,036 moz/gal</td> </tr> <tr> <td>Chlorkonzentration</td> <td>&lt; 250 mg/l; &lt; 30,28 moz/gal</td> <td>&lt; 200 mg/l; &lt; 24,2 moz/gal</td> <td>&lt;=22000 mg/l; &lt;=2664 moz/gal</td> </tr> <tr> <td>Salzgehalt</td> <td>n. d.</td> <td>n. d.</td> <td>&lt;= 4%; &lt;= 40.000 ppm</td> </tr> <tr> <td>Gesamt trocken Restmenge</td> <td>&lt; 50 mg/l; &lt; 6,06 moz/gal</td> <td>&lt; 50 mg/l; &lt; 6,06 moz/gal</td> <td>&lt; 250mg/l; &lt; 30,28 moz/gal</td> </tr> <tr> <td>Temperatur</td> <td>4 -35° C; 39 - 95 ° F</td> <td>4 -30° C; 39 - 86 ° F</td> <td>4 - 20 ° C; 39 - 68 ° F</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lieferung und Installation nach Angaben des Herstellers.</p> <p>Erzeugnis/ Liefernachweis:  <b>Komet 5 - 10 T</b>  <b>Art. 50965</b></p> <p>OASE GmbH            Tecklenburger Str. 161            48477 Hörstel / Germany            Tel: +49 5454 800</p> <p>( oder gleichwertiger Art )            .....            Vom Bieter einzutragen.</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		
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																																				