

01 LV 01 Titel	AquaMax Eco Gravity 15000	27.03.17 KF VS.01	Projekt Nr.
Nr / Art.	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamt- preis (GP)
01.1 Position	<p>Beschreibung: Filterpumpe entwickelt für die Anforderungen in schwerkraftbetriebenen Filteranlagen (Gravitationsprinzip) inkl. Kabel mit Stecker für 230 V Versorgungsspannung und Filterkorb, sowie integriertem Standfuß.</p> <p>Ölfreie Pumpe.</p> <p>Geeignet für die Nass- und Trockenaufstellung.</p> <p>Umweltbedingungen für Trockenaufstellung: Max. Lufttemperatur: 40 °C mit Zwangsbelüftung Keine direkte Sonneneinstrahlung erlaubt!</p> <p>Umweltbedingungen für Nassaufstellung (Wasserqualität): Für Installation und Betrieb in Frischwasser.*</p> <p>Technische Daten: Abmessungen (L x B x H): 272 x 142 x 182 [mm] Anschluss Saugseite (Außengewinde): G 2 Anschluss Druckseite (Außengewinde): G 2 Anschluss für Schläuche: G 2 Schutzart: IP 68 / 4m Hmax: 1.8 m WS Qmin: 250 l/min Qmax: 15 000 l/h Gewicht: 4.5 Kg Leistungsaufnahme: 85 W Nennspannung: 220-240 V , 50 Hz Nennstrom: 0.41 A Integrierter Thermoschutz: nein Frostbeständig: ja, -20°C</p> <p>Strom-Verkabelung: 10 m Stromkabel mit Standardstecker: Kabel (H07-RNF 3G1): 3 x 1,0 mm²</p> <p>Standfuß: mit 2 Löcher für Befestigung am Poolboden. Material: PET Lochdurchmesser: 6.5 mm Standfuß abnehmbar: ja</p>		

01 LV 01Titel	AquaMax Eco Gravity 15000			27.03.17 KF VS.01	Projekt Nr.
Nr / Art.	Text / Menge / Einheit			Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
*					
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: AquaMax Eco Gravity 15000 Art. 57092</p> <p>OASE GmbH Tecklenburger Str. 161 48477 Hörstel / Germany Tel: +49 5454 800</p> <p>(oder gleichwertiger Art) Vom Bieter einzutragen.</p>					