OASE GmbH

Tecklenburger Straße 161 D - 48477 Hörstel Phone: +49(0)54 54 – 800 Fax: +49(0)54 54 – 80 322 info@oase-livingwater.com www.oase-livingwater.com

Skimmer 250 / Skimmer 250 A

57480 / 57488



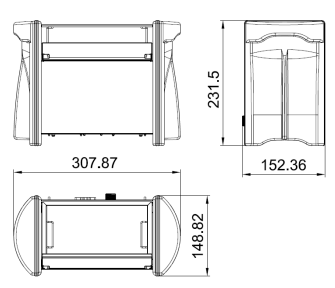
	Frisch- wasser	Pool- wasser	See- wasser	220-240 V	400 V	110-120 V	50 Hz	60 Hz	12 V AC	24 V DC	DMX	DMX/ RDM	Plug and Spray
Skimmer 250					0			\bigcirc			\bigcirc	\cup	
Skimmer 250 A			0	0	0		0		0	0	0	0	0



Produkteigenschaften auf einen Blick

- Kraftvolles Absaugen von Teichoberflächen von bis zu 250 m²
- Optimale Anpassung an Wasserstandsdifferenzen
- Besonders großer Einlass und kraftvolle Saugleistung für erstklassiges Skimmergebnis
- Außerordentliche Lebensdauer dank hochwertiger Verarbeitung und Edelstahlelementen
- 27 Liter großer Edelstahl-Schmutzfangkorb
- · Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten





Skimmer		250			250 A
Abmessungen (LxBxH)	[mm]	775 x 400 x 590	Abmessungen (LxBxH)	[ZoII]	30,5 x 18,8 x 23,2
Skimmeröffnungsbreite	[mm]	520	Skimmeröffnungsbreite	[ZoII]	20,50
Schmutzkorbgröße (L×B×H)	[mm]	510 x 310 x 190	Schmutzkorbgröße (LxBxH)	[ZoII]	700 / 5,80
Filterkorbvolumen	[1]	27,00	Filterkorbvolumen	[gal]	7,10
Nennspannung	[V/Hz]	220-240/50	Nennspannung	[V/Hz]	110-120/60
Leistungsaufnahme (Pumpe)	[W]	250	Leistungsaufnahme (Pumpe)	[W/A]	300 / 2,70
Max. Liter pro Minute	[l/min]	250	Max. Liter pro Minute	[gal/min]	66
Max. Liter pro Std.	[l/h]	15000	Max. Liter pro Std.	[gal/h]	3700
Anschluss Druckseite	[m]	1½"	Anschluss Druckseite	[ZoII]	11/2
Filterfläche	[cm ²]	4500	Filterfläche	[sq/ft.]	4,80
Geeignet für Teiche bis max.	[m²]	250	Geeignet für Teiche bis max.	[sq/lbs.]	2690
Mindestwassertiefe	[mm]	650	Mindestwassertiefe	[ZoII]	2,60
Gewicht	[kg]	31,00	Gewicht	[lbs.]	64,00
Kabellänge	[m]	10,00	Kabellänge	[ft.]	7,50
Bestell-Nr.		57480			57488

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben sind alleiniges Eigentum der OASE GmbH. Eine Vervielfältigung teilweise oder als Ganzes ohne schriftliche Genehmigung der OASE GmbH ist untersagt.						
25.08.2017_AP	Version 1.1	sheet 1/1				