

OASE ProMax Garden 6000 / 5



279,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: OASE Teichtchnik
Bestell-Nr.: ha00009124

Produkteigenschaften:

- Sicher: Durchflusskontrolle und thermischer Trockenlaufschutz
- Druckschaltertauglich: Mit dem hinterlegten Wahlprogramm wechselt die Pumpe per einfachem Knopfdruck in den Standby-Modus für den Betrieb mit einem externen Druckschalter
- Hell & deutlich: Blaue und rote LEDs am hinteren Griffteil zeigen den Betriebszustand mit Streulinse großzügig sowie gut einsehbar an
- Komfortabel bewässern & anschließen: In drei Leistungsstufen mit 3500, 5000 und 6000 Litern pro Stunde und einem Druck von bis zu 6 bar
- Spart Installationsaufwand: Integrierter Vorfilter für effektiven Sand- und Partikelfang
- Leiser Betrieb: 5-stufige Laufradtechnik (6000/5) in Kombination mit einer großvolumigen und strömungsoptimierten Hydraulikeinheit aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Hochwertig & effizient: Motorverkleidung aus Edelstahl für verbesserte Wärmeableitung
- Einfach & variabel fixieren: 4x Verschraubungsschlitz im Standfuß erlauben variables Montieren, z.B. auf vorhandenen Montageschlitten
- Unterbinden Geräuschübertragung & Vibration: Im Gehäusefuß integrierte Gummifüße und Schwingungsdämpfer
- Solide Gewinde: Messingeingsätze bei allen Innengewinden machen das Verbinden mit dem handelsüblichen Gewindematerial möglich
- Robuste Ablass-Schraube: Verchromte Metallschraube für problemloses Öffnen mittels Werkzeug auch bei "festsitzendem" Gewinde ohne Bruchgefahr

Technische Daten:

Fördermenge Q max.	l/h	5800
Förderhöhe H max.	m	58
Druck max.	bar	5,8
Leistungsaufnahme	W	1300
Nennspannung		230 V / 50 Hz
Garantie*G (+ Anforderungsgarantie)	Jahre	2 + 1
Selbstansaughöhe max.	m	8
Pumpenlaufwerk		5-stufig
Automatik-Funktion		Nein
Anschluss Saugseite		1"
Anschluss Druckseite		1"
Regneranschlusskapazität / max. Schlauchlänge je Regner		5x / 50 m, 5x / 25 m
Stromkabellänge	m	1,5
Nettogewicht	kg	15,2
Abmessungen (L x B x H)	mm	591 x 234 x 304
Artikelnr.		43124



[Gebrauchsanleitung](#)

Leistungsdiagramm:

