

Norsup UV & Ozon Desinfektionsanlage 63 mm x 2" Klebemuffe x Innengewinde 2.5bar Typ AOP 75 (7043036)



 **NORSUP 3 YEARS WARRANTY**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Typ	AOP 75
Anschluss	Klebemuffe x Innengewinde
Arbeitsdruck	2.5 bar
Kapazität Qmax	23 m ³ /h
Maß	63 mm x 2"
Leistung	75 W
Max. Poolvol.	100 m ³

PRODUKTINFORMATIONEN

Der Norsup AOP – Advanced Oxidation Process (fortschrittlicher Oxidationsprozess) vereint die Vorteile von Ozon und UV-C in einem Gerät. Er oxidiert wirksam die Mikroverunreinigungen im Wasser und reduziert so jegliche organische und anorganische Verschmutzung. Das Gerät desinfiziert das Wasser wirksam und deaktiviert chlorresistente Organismen. Der Norsup AOP ist so konzipiert, dass während des AOP-Prozesses das gesamte Ozon im Wasser verbraucht wird, sodass keine Ozonentfernungsvorrichtung erforderlich ist.

Merkmale:

- Dreifache Desinfektion: Ozon, OH-Radikale und UV-C
- 9000 Stunden Lebensdauer der Lampe für die Ozon- und UV-C-Erzeugung
- Ein eigenständiges elektronisches Vorschaltgerät garantiert eine effiziente und stabile Stromversorgung.
- Bis zu 35 % mehr UV-C-Ausbeute dank Reflexion durch den Edelstahlreaktor.
- Duplex-Edelstahlgehäuse, geeignet für den Einsatz in Chlor- und Salzelektrolyse-Pools.



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 11.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme