

Norsup UV & Ozon jednostka dezynfekująca wodę 63 mm x 2" KW x GW 2.5bar typ AOP 75 (7043036)



NORSUP 3 YEARS WARRANTY

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	AOP 75
Połączenie	KW x GW
Ciśnienie	2.5 bar
Wydajność Qmaks	23 m ³ /h
Rozmiar	63 mm x 2"
Moc W	75 W
Maks. obj.	100 m ³

INFORMACJE O PRODUKCIE

Norsup AOP – zaawansowany proces utleniania – łączy zalety ozonu i promieniowania UV-C w jednym urządzeniu. Skutecznie utlenia mikro zanieczyszczenia w wodzie, zmniejszając w ten sposób wszelkie zanieczyszczenia organiczne i nieorganiczne. Urządzenie skutecznie dezynfekuje wodę, a także dezaktywuje wszelkie organizmy odporne na chlor. Norsup AOP został zaprojektowany w taki sposób, aby zapewnić wykorzystanie całego ozonu zawartego w wodzie podczas procesu AOP, dzięki czemu nie jest potrzebne żadne urządzenie do deozonizacji.

Cechy:

- Potrójna dezynfekcja: ozon, rodniki OH i promieniowanie UV-C
- 9000 godzin żywotności lampy do produkcji ozonu i promieniowania UV-C
- Samodzielny statecznik elektroniczny gwarantujący wydajne i stabilne zasilanie
- Do 35% większa wydajność promieniowania UV-C dzięki odbiciu od reaktora ze stali nierdzewnej

- Podwójna obudowa ze stali nierdzewnej, odpowiednia do stosowania w basenach z elektrolizą chloru i soli

Wygenerowano w dniu: 27.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>