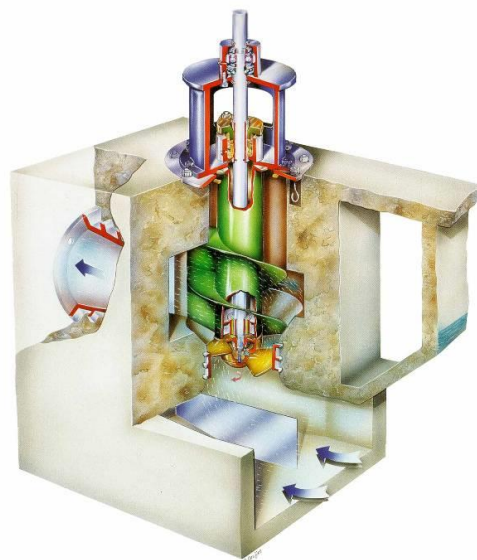


## BVOP Pomp

De BVOP is een hoogwaardige axiale propellerpomp met indrukwekkende prestaties, hoge kwaliteit en een relatief laag geluidsniveau.

Voor de waterafvoer c.q. peilbeheersing in polders, laag gelegen gebieden en water suppletie voor kanalen met schutsluizen en hogere gebieden in droge perioden, heeft Bosman Watermanagement op basis van een jarenlange ervaring dit pomptype BVOP ontwikkeld.

Deze pomp met een reeks van 7 standaard modules, is leverbaar in capaciteiten van 12 tot circa 360 m<sup>3</sup>/min, bij een opvoerhoogte tot circa 10 meter.



## Kenmerken

- lage en vaste exploitatiekosten
- een uitermate betrouwbaar bemalingsconcept
- nagenoeg ongevoelig voor verstoppingen door speciale hydraulische vormgeving
- door toegepaste betontechnologie geen corrosie
- geen bochten nodig, de bocht is in het concept verwerkt
- uitneembaar binnenwerk
- standaard aandrijfcomponenten
- lage energiekosten (hoog pomp rendement)
- bijzonder laag geluidsniveau
- onderhoudsvriendelijk
- inspectie zonder het gemaal droog te zetten

INFORMATIE

## Contact

**Bosman Watermanagement B.V.**

Stegjesdijk 6  
3265 AE Piershil  
Postbus 3701  
3265 ZG Piershil

Telefoon: +31 186 60 60 60

Fax: +31 186 69 13 67

E-mail: [info@bosman-water.nl](mailto:info@bosman-water.nl)

Internet: [www.bosman-water.nl](http://www.bosman-water.nl)



Door de combinatie van een voorgevormde aanzuigkast met nastelbare waaierbladen en een spiraalvormig geleidingsdeel in een zeer ruim betonnen slakkenhuis is een ideaal stromingsverloop met een minimum aan verliezen en grote doorlaat gerealiseerd.

Daardoor bezit dit type pomp een hoog rendement. Bovendien is een geringe indompeldiepte gewaarborgd.

Een 3-tal waaievormen per pompgrootte zorgen voor een optimale werking zonder schadelijke cavitatie of trillingsgebieden.

