

VM Råvattenpumpstation

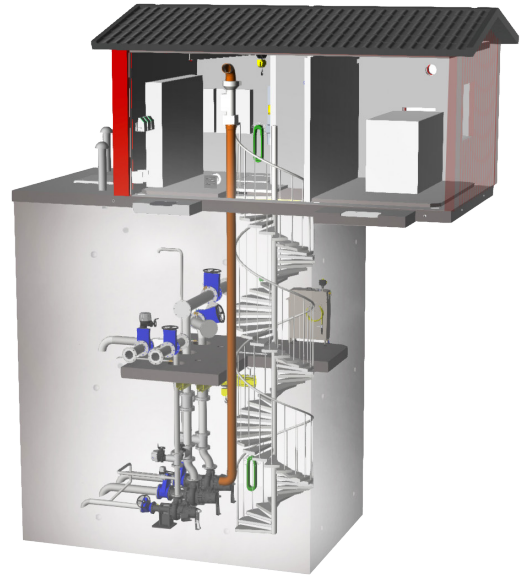
Norvatek VM Råvattenpumpstation används för råvattenintag från bäck, sjö eller brunn för vidare pumpning där nivåförhållandena förhindrar fortsatt transport med självfall.

Norvatek VM Råvattenpumpstation är underhållsfri med god arbetsmiljö. Enkel service av pumpar och ventiler utan kontakt med vattnet gör Norvatek VM Råvattenpumpstation till ett uppskattat val av drift- och servicepersonal.

I de fall vi levererar el- och automatikutrustning ingår dokumenterad driftsättning.

Stationen är utformad efter krav och rekommendationer enligt VAV P47 och P90.

Stationen är också CE-märkt enligt maskin-, LVD-, samt EMC-direktiven.



Exempelbild VM Råvattenpumpstation

Tekniska fakta

- VM 3 - Typbeteckning där 3 står för antal pumpar.
- Flöden mellan ca 5 – 300 l/s
- Underdelen utgörs av prefabricerade betongmoduler som är 3 000 x 5 000 mm invändigt. Modulerna kan placeras ned till 9 meter under färdig mark.
- Överbyggnaden kan tillverkas i betong, trä eller med plastfasad i mängder av olika utförande som passar just kundens önskemål.
- VM har torrt uppställda pumpar och ventiler i maskinrummet på nedre bjälklaget.
- Pumparna arbetar med en positiv vattenpelare.
- Rörinredning i rostfritt alt. rostfritt syrafast stål.

UTGIVNINGSDATUM: 20210126