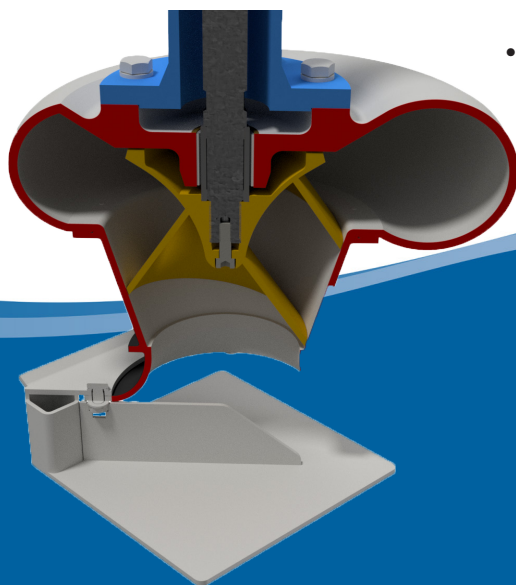


VISION-MV

VISVRIENDELIJKE POMP

De Vision-MV pomp wordt toegepast voor het visvriendelijk verpompen van oppervlaktewater met een capaciteit van 0,5 tot 25 m³/min bij opvoerhoogten van 0 tot circa 5 meter.



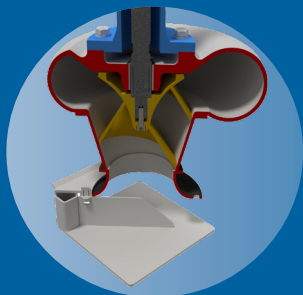
EIGENSCHAPPEN

- Visvriendelijke schroef-centrifugaal waaier
- Nagenoeg onverstopbaar
- Directe aandrijving
- Watergesmeerd rubber onderlager
- Robuuste RVS omkasting
- Onderhoudsarm
- Circulair ontwerp, volledig recyclebaar



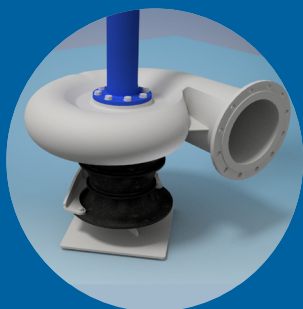
TOEPASSINGEN

De Vision-MV pompen worden hoofdzakelijk ingezet voor het bemalen van kleine polders en sportvelden. Verdere toepassingen zijn onder andere : drainage van cultuurgronden in het algemeen, irrigatie van cultuurgronden, waterniveaubeheersing in natuurgebieden en het rondpompen van stilstaand water met het oog op verversing.



WERKWIJZE

De elektromotor is verticaal opgesteld op de standpijp van de pomp en brengt via een flexibele koppeling haar vermogen over op de pompas. De pomp is te plaatsen in open water of in een (prefab) betonnen put.



VOORDELEN

De pomp is geschikt voor praktisch alle drainage- en irrigatiedoeleinden, vuilongevoelig, afgestemd op een lange levensduur met nagenoeg geen onderhoud.