

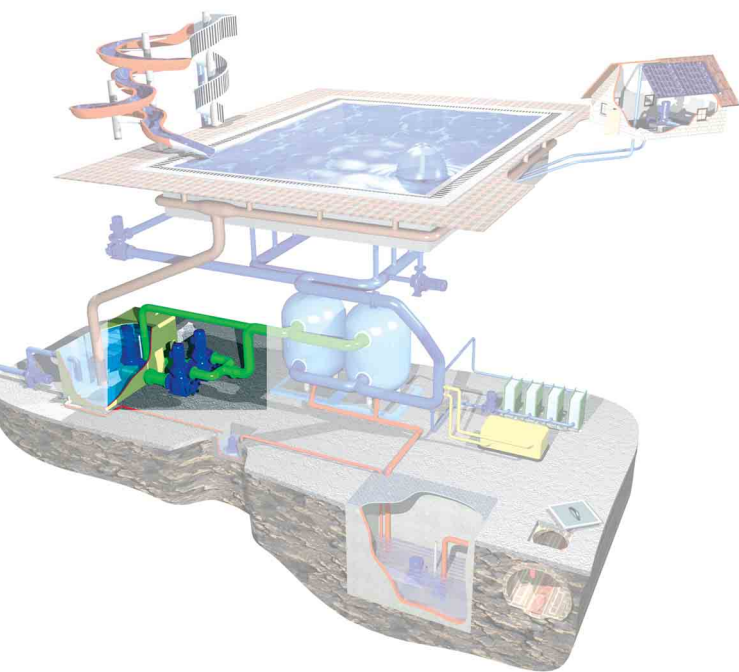
Zwembad pompen





Water parken

Water is waarschijnlijk het belangrijkste van de vier elementen. Zijn verscheidenheid van vormen gekoppeld aan zijn ongeëvenaarde veelzijdigheid heeft de mensheid voor duizenden jaren gefascineerd. Naast het ontwikkelen van geavanceerde pomptechnologie voor de voorbereiding van water voor zwembaden, is onze doelstelling de unieke eigenschappen van water om te zetten in een ervaring waarvan iedereen kan genieten, zowel jong als oud. Vandaag de dag, dankzij onze pomptechnologie, zijn attracties zoals wildwaterbanen, golflagbaden en waterglijbanen favoriet in waterparken en zwembaden. Onze pompen vormen een integraal en op maat gemaakt deel uit van hedendaagse waterparken en zwembaden.



UNIBAD XC

De leider in energiebesparende pompen, gekoeld door het water wat hij verpompt. Ca. 95% van de warmteverliezen van de motor worden teruggevoerd naar het zwembadwater. Deze pomp is ideaal voor systemen waar de pomp continue en geluidsarm dient te werken. Een dompeluitvoering is tevens leverbaar.



UNIBAD

De marktleider in zwembad circulatiepompen. De revolutionaire UNIBAD, met haar geïntegreerde voorfilter en compacte constructie, is uiterst efficiënt, heeft een zeer lange standtijd en vereist weinig onderhoud.



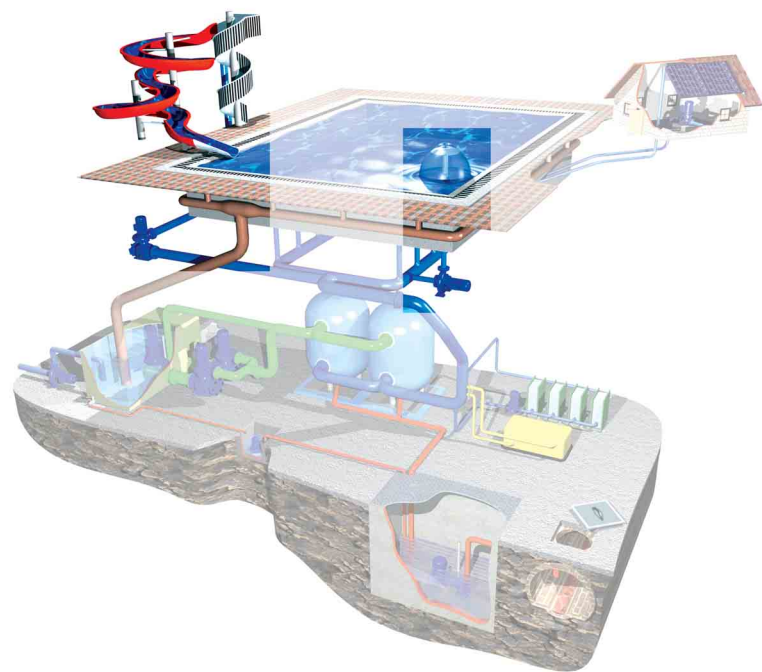
UNIBAD 72

Deze kortgekoppelde (blok)pomp is speciaal ontwikkeld voor hoge capaciteiten. Of het nu gaat om zwembadwater, drinkwater of afvalwater, deze veelzijdig toepasbare pomp met haar compacte bouwvorm verpompt werkelijk alles..



Attractions

Nieuwe attracties: architectuur en technologie om een attractie te ontwikkelen voor waterparken van de toekomst is de grootste uitdaging voor hedendaagse constructeurs. Herborner Pumpenfabrik is marktleider en werkt sinds jaar en dag zij aan zij met constructeurs om de meest innovatieve en efficiënte waterparken ter wereld te realiseren.



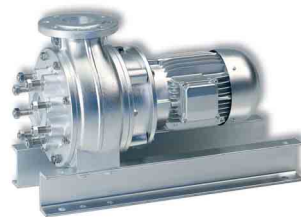
UNIBLOCK D

De UNIBLOCK D heeft alle voordelen van de UNIBLOCK series en combineert deze in een inline pompuitvoering, geschikt om direct tussen de leidingen te plaatsen. Een unieke en ruimtebesparende oplossing.



UNIBAD

De marktleider in zwembad circulatiepompen. De revolutionaire UNIBAD, met haar geïntegreerde voorfilter en compacte constructie, is uiterst efficiënt, heeft een zeer lange standtijd en vereist weinig onderhoud.



UNIVERS AYW

Deze kortgekoppelde (blok)pomp is speciaal ontwikkeld voor hoge capaciteiten. Of het nu gaat om zwembadwater, drinkwater of afvalwater, deze veelzijdig toepasbare pomp met haar compacte bouwvorm verpompt werkelijk alles.



UNIBLOCK P

Lage opvoerhoogte, hoge capaciteit. Deze kortgekoppelde propellor pomp toont u dat hoge capaciteit weinig energie nodig heeft.



UNIBLOCK GF

De specialist in watertransport. Of het nu gaat om zwembadwater of andere vloeistoffen, deze pomp garandeert de hoogste niveau van betrouwbaarheid en efficiëntie. Geschikt voor elke toepassing waar kosten gereduceerd verpompt moet worden.



UNIBAD XC

De leider in energiebesparende pompen, gekoeld door het water wat hij verpompt. Ca. 95% van de warmteverliezen van de motor worden teruggevoerd naar het zwembadwater. Deze pomp is ideaal voor systemen waar de pomp continue en geluidsarm dient te werken. Een dompeluitvoering is tevens leverbaar.

Innovatie

Innovatie is meer dan het volgen van de laatste trends en mode. Gedurende haar lange geschiedenis staat Herborner Pumpenfabrik vooraan als het gaat om innovatie van de huidige pomptechnologie. Telkens slaagt de afdeling ontwikkeling, met haar enthousiaste medewerkers, er weer in de standtijd, efficiëntie en praktische oplossingen te verbeteren.

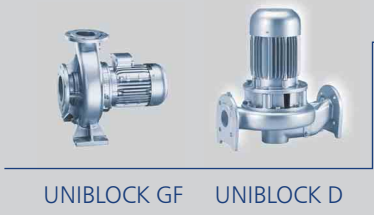
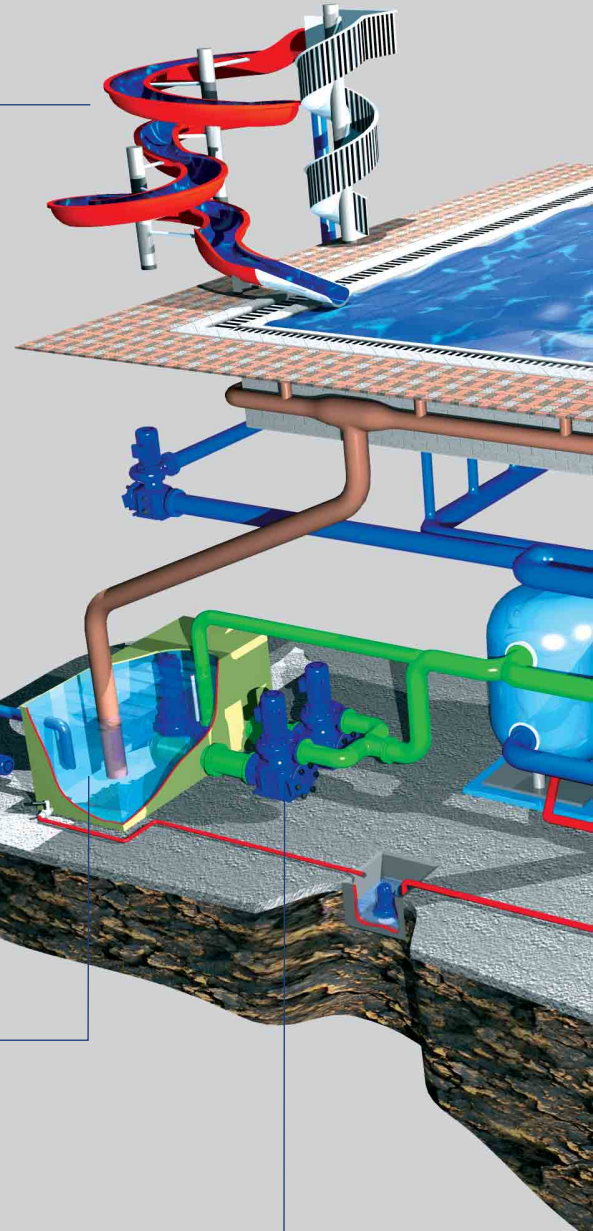
Kwaliteit

Kwaliteit kost geld... dat is wat de meeste mensen denken. Maar als je de voordelen en betrouwbaarheid die hiermee samenhangt meeneemt kom je er achter... kwaliteit bespaard u geld. U bespaart de lagere energieopname, lagere onderhoudsfrequentie en eenvoudiger demontage.





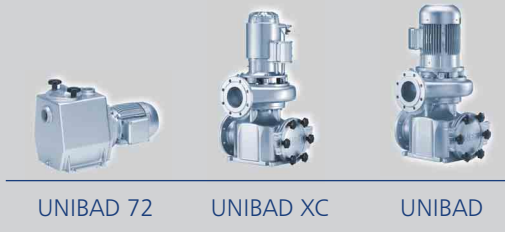
Attractiepompen



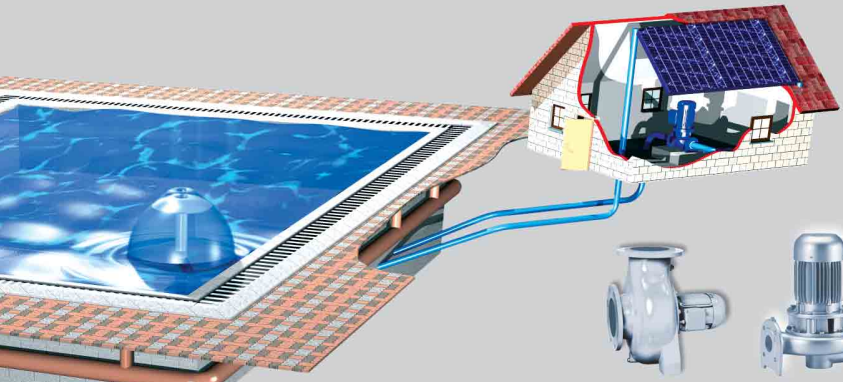
Toevoerpompen



Waterbuffer
natte opstelling



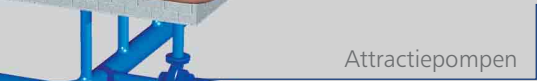
Circulatiepompen
droge opstelling



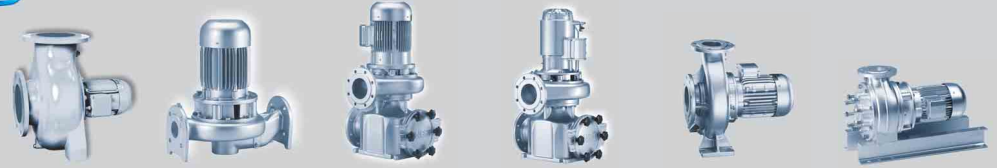
Solar circulatiepompen



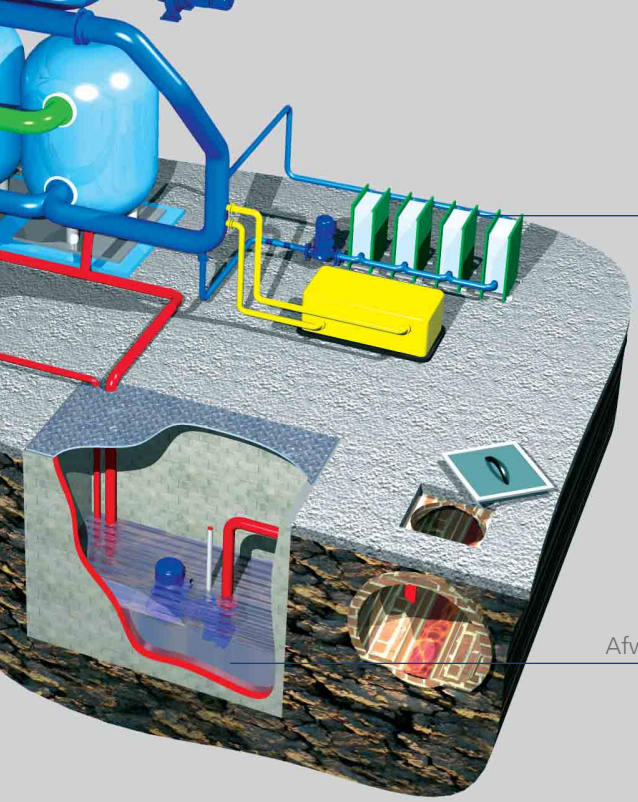
UNIBLOCK GF UNIBLOCK D



Attractiepompen



UNIBLOCK P UNIBLOCK D UNIBAD UNIBAD XC UNIBLOCK GF UNIVERS AYR



Warmtewisselaar pompen



UNIBLOCK D UNIBLOCK GF

Afvalwaterpompen



UNIPUMP UNIVERS A UNIVERS T 281S

Wilt u weten waarom de LFC (live cycle costs) voor onze pompen niet bestaan? Het is vrij simpel:

Aanschafkosten: De aanschafkosten voor onze pompen vertegenwoordigen een investering voor de toekomst.

Opstart kosten: Wij verschaffen trainingen om onnodige kosten tijdens opstart te voorkomen.

Energiekosten: Door de laatste technologie toe te passen, zoals: frequentie omvormers, water gekoelde motor (XC uitvoering) en eff1 motoren heeft u de laagste energielasten.

Bedrijfskosten: State-of-the-art monitoring, lang als luxe gehanteerd, behoort tot onze standaard optie.

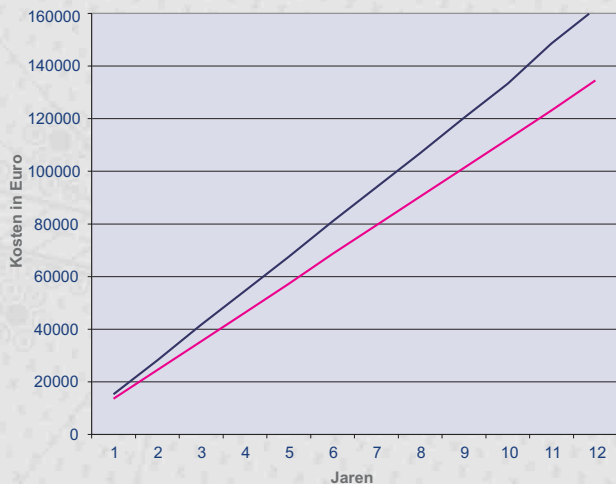
Onderhoud en reparatiekosten: Onze pomptechnologie vertegenwoordigt een uitstekende waarde voor uw geld.

Door de hoge kwaliteit bent u, bij een eventuele reparatie, nog steeds voordeliger uit dan bij de concurrenten.

Storingskosten: Een perfect ontwerp, minimale slijtage en maximale standtijden, dragen zorg voor minimale of zelfs geen storingskosten.

Milieubewust: Met een besparing op gebruik van schadelijke materialen, het terugvoeren van de warmteverliezen aan het badwater en elke kWh besparend, bespaart Herborner niet alleen uw portemonnee maar ook het milieu.

En aan het einde: Zelfs een Herborner pomp komt een keer aan haar einde. Om deze reden bestaat een Herborner pomp volledig uit herbruikbare materialen. Zelfs dan heeft uw Herborner pomp vele concurrent pompen overleefd.



"Total life costs" voor een Herborner pomp t.o.v. een concurrerende pomp

— Totaal kosten voor een concurrerende pomp
— Totaal kosten voor een Herborner pomp



**Herborner Pumpenfabrik
J.H. Hoffmann GmbH & Co. KG**

Littau 3-5
35745 Herborn, Germany
Telefon: +49(0)2772/933-0
Telefax: +49(0)2772/933-100

Petersdorfer Straße 5
06188 Landsberg, Germany
Telefon: +49(0)34602/282-0
Telefax: +49(0)34602/282-22