



bouwer van pompen

Inleiding

Al vele jaren hebben wij een luisterend oor voor onze klanten om vragen te beantwoorden, problemen te lokaliseren en oplossingen aan te bieden om tot een optimalisatie van het verpompen van het afvalwater te komen.

Kostenbeheersing als onderdeel van deze optimalisatie is heden ten dagen van het grootste belang. Inspelen op de ontwikkelingen in een kritische markt of tijdig reageren op aangepaste regels van de overheid zijn voor ons de weg naar een beter verstaan van uw wensen. Uitdagingen houden ons scherp en verbeteren uw rendement. U vraagt, wij bieden de oplossing!

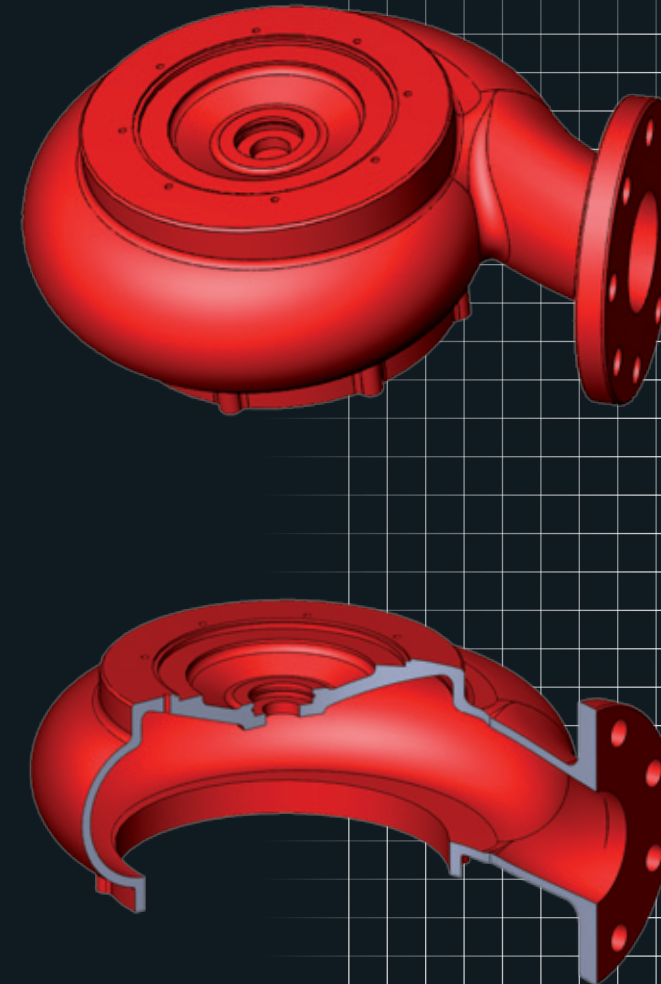
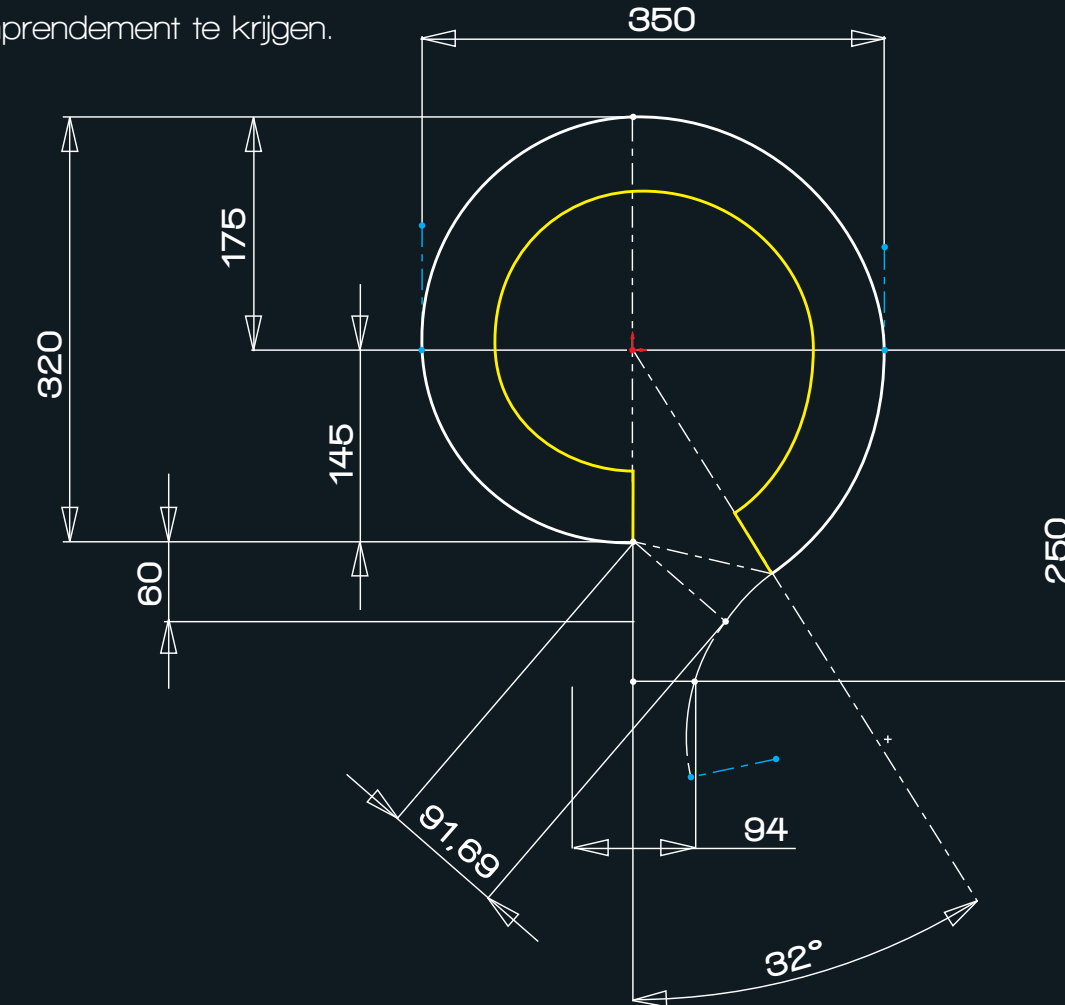
Ruim 25 jaar ervaring hebben ertoe geleid dat ons uitgebalanceerd programma van afvalwater pompen uw wensen kunnen vervullen. Bij de continue ontwikkeling van onze pompen staat voorop de hoge eisen van onze klanten onder zware omstandigheden in een innoverende markt.

Innovatieve visie

Innoveren betekent voor ons continu zoeken naar nieuwe materialen, constructies en productie-methoden om met kwalitatief hoogwaardige pompen de klanten optimaal van dienst te kunnen zijn. Onze pompen onderscheiden zich door een hoog rendement, verstoppingarme constructies, hoge graad van betrouwbaarheid en duurzaamheid.

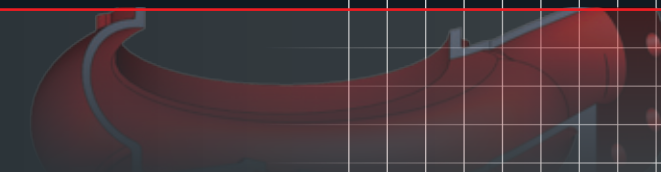
Van schets tot 3-D

Met behulp van 3D-CAD software kunnen de vorm van het slakkenhuis en de waaijer optimaal gemodelleerd worden om zo het hoogste pompendement te krijgen.

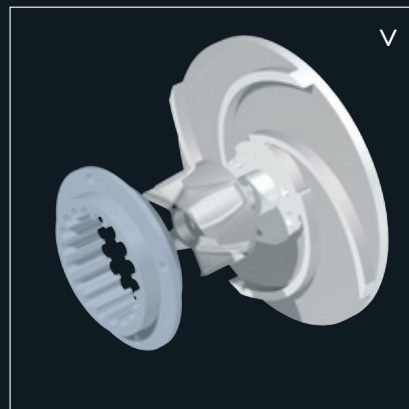


De pomp staat voor ons centraal als een kloppend hart.

Vandaar bouwen we verder. Van papier tot werkelijkheid!



Versnijdende waaierv



Door het optimaal versnijden van het riool- en afvalwater bouwen deze pompen hoge drukken op en transporteren het afvalwater kilometers ver door kleine persleidingen. Het robuust en beproeft ontwerp en het toepassen van hoogwaardige materialen garanderen een probleemloze werking, lage bedrijfskosten en een lange levensduur. Unieke snij-capaciteit van meer dan een kwart-miljoen versnijdingen per minuut.

Vortex waaierv



De vrije kogeldoorlaat van 50 mm, 80 mm of 100 mm maken deze pompen tot een veel toegepaste oplossing voor het verpompen van ruw afvalwater en rioolwater in de kleine en middenrange capaciteiten. De vortex waaierv garandeert een verstoppingsarme werking en een lange levensduur bij goede bedrijfs- en onderhoudskosten.

Kanaal waaierv

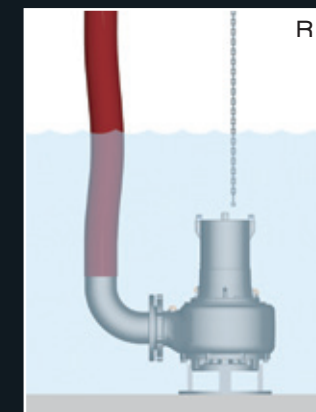


De optimale vormgeving van de kanaalwaaierv garandeert een zeer hoog rendement van de pomp. Lage energiekosten en grote capaciteit en opvoerhoogten typeren deze pomp. De optimale vorm garandeert een verstoppingsarm transport van industrieel en communicaal afvalwater. De uitgekiende bouwwijze garanderen een jarenlange betrouwbare partner. Verkrijgbaar met de vrije kogeldoorlaat 50 mm, 80 mm en 100 mm.

Modulaire bouwwijze

De pompen worden modulair opgebouwd, waardoor het te allen tijde mogelijk is bij gewijzigde omstandigheden de pompinstallatie te upgraden. De gestandaardiseerde componenten maken eenvoudige uitwisseling mogelijk. De voorraad onderdelen wordt met deze zienswijze tot een minimum teruggebracht. Alle onderdelen kunnen wij direct uit voorraad leveren. U vraagt, wij leveren!

TRANSPORTEERBARE
VERSIE



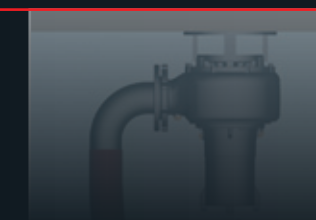
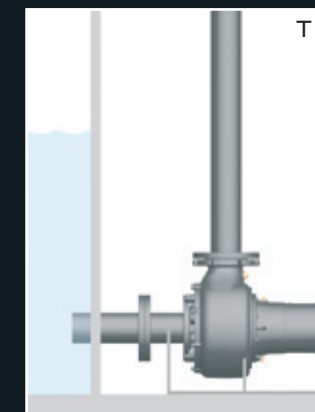
NATTE OPSTELLING OP
OP VOETBOCHT

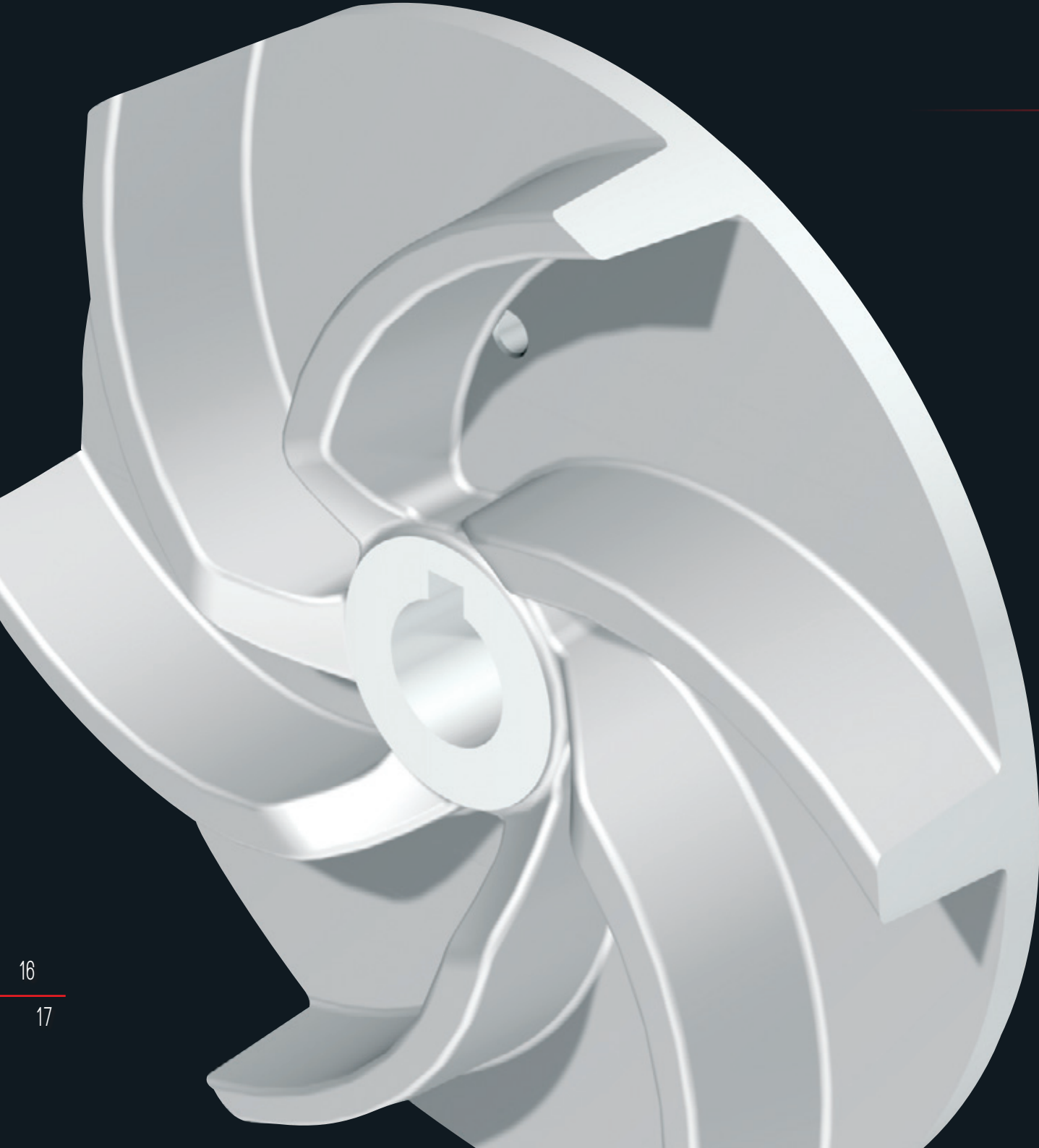


DROGEOPSTELLING
VERTICAAL



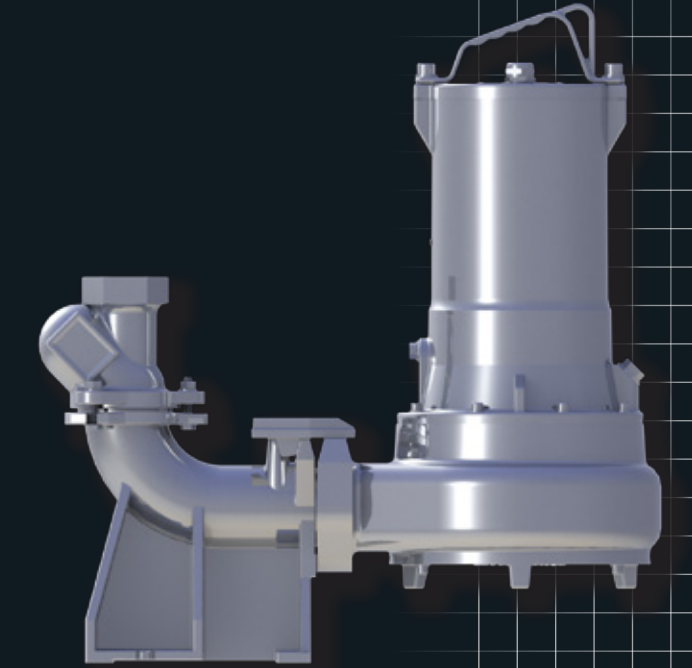
DROGE OPSTELLING
HORIZONTAAL





Vortex pomp

Toepassing:	Communicaal afvalwater
	Agrarisch afvalwater
	Industrieel afwater met vaste bestanddelen
	Campings en recreatiewoningen
	Schepen
Capaciteit:	50 mm doorlaat tot 35 m ³ /h
	80 mm doorlaat tot 130 m ³ /h
	100 mm doorlaat tot 200 m ³ /h
Druk:	tot 16 m.w.k.
Pers/zuigzijde:	50 mm / 80 mm / 100 mm

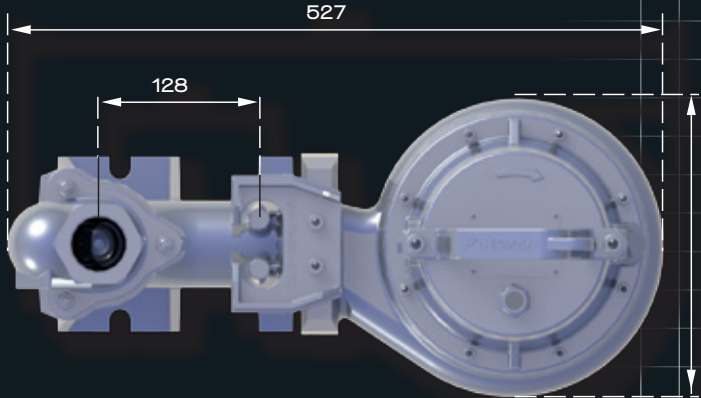
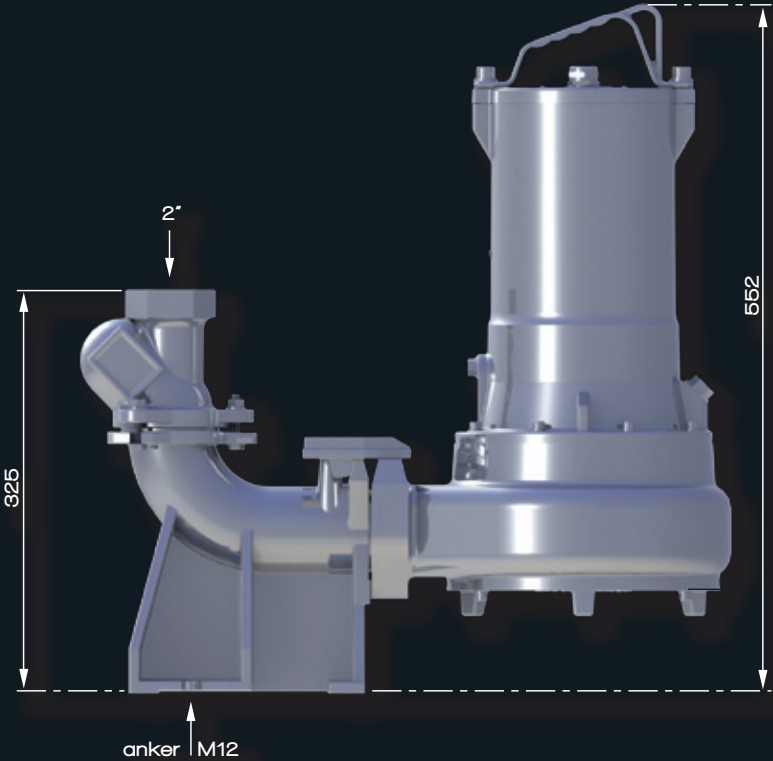
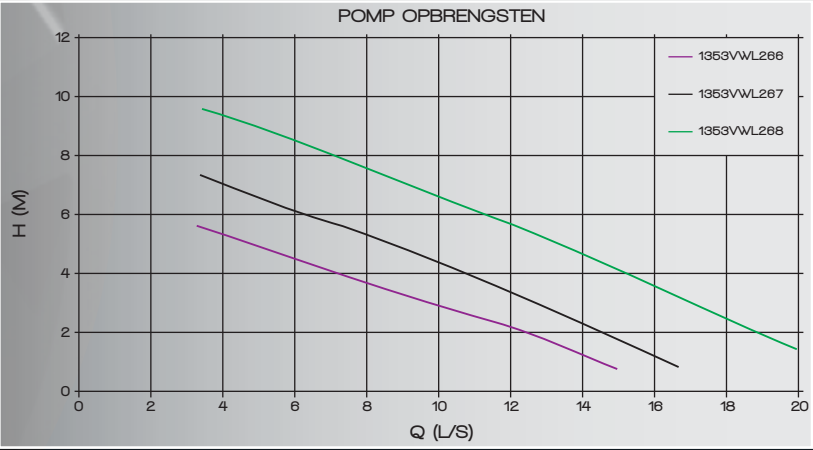
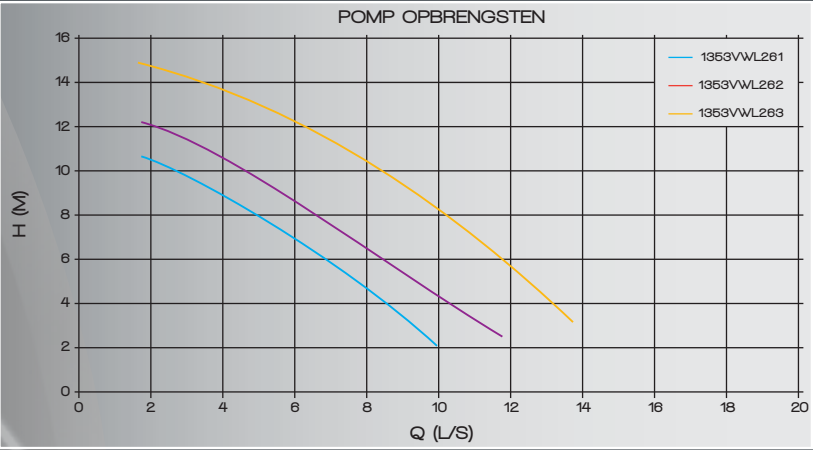


Vortex pomp

1353-SERIE

Robuste vortex pomp met een vrije kogeldoorlaat van 50 mm. Deze pomp vindt zijn toepassing in het verpompen van licht vervuild afvalwater zowel in de industriële-, overheids- als in de particulieren sector. Zijn brede inzet en de vele uitvoeringen waarin deze pomp geleverd kan worden maakt hem tot een veel toegepast product.

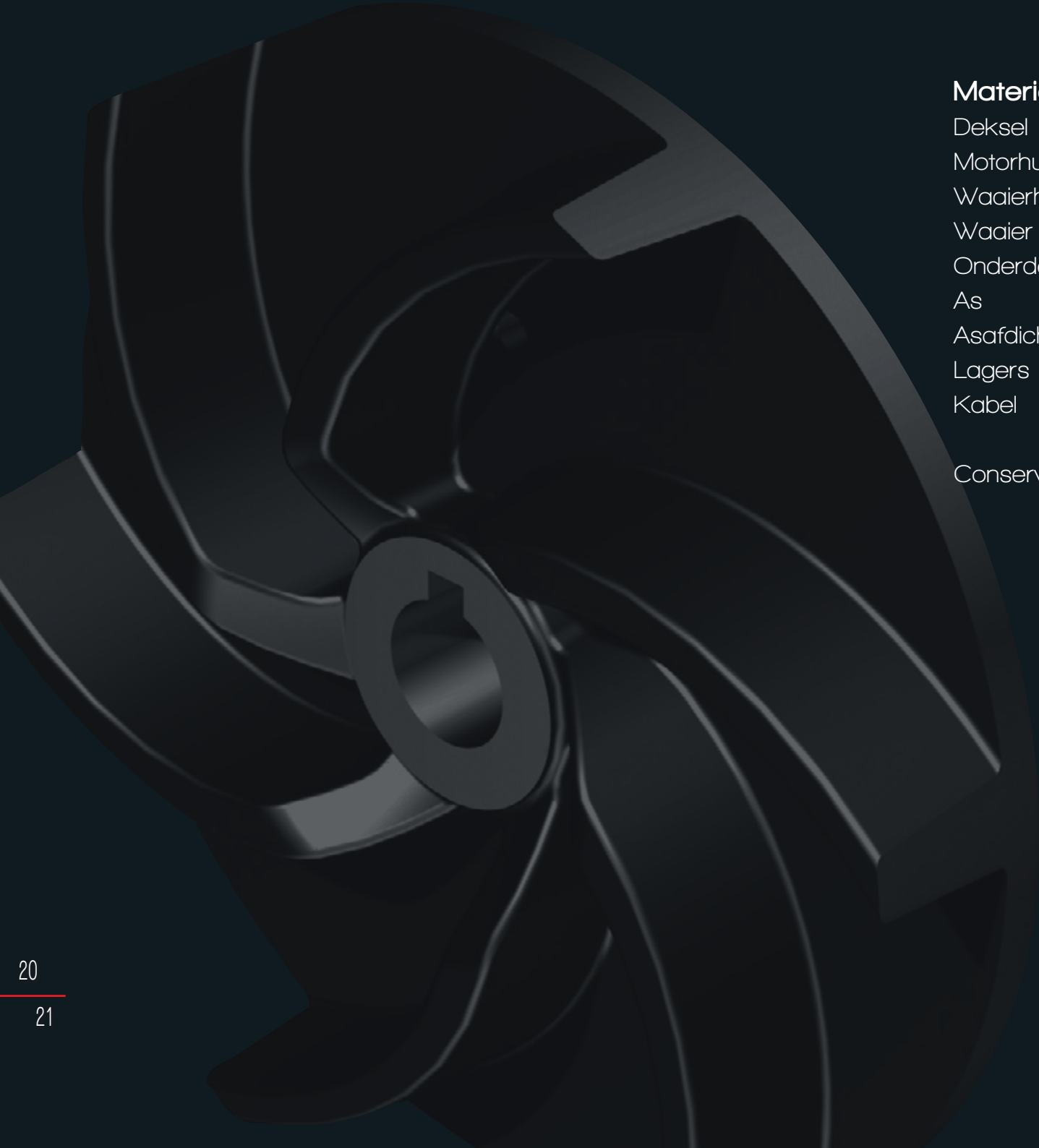
Type nr. Waaier	Motor vermogen P1 (kW)	P2	Toerental bij 50 Hz (omw./min.)	Voltage (V)	Amperage nom.. (A)	Max. druk H (m.w.k.)	Max.cap. Q (m3/h)
261	1,30	1,10	2900	400	2,4	10,5	36,0
262	1,75	1,50	2900	400	3,3	12,0	42,5
263	2,45	2,10	2900	400	4,6	15,0	51,5
266	1,35	1,15	2900	400	2,5	5,5	51,5
267	1,95	1,65	2900	400	3,7	7,5	60,0
268	2,60	2,20	2900	400	4,9	10,5	72,5



VORTEX POMP

1353-serie



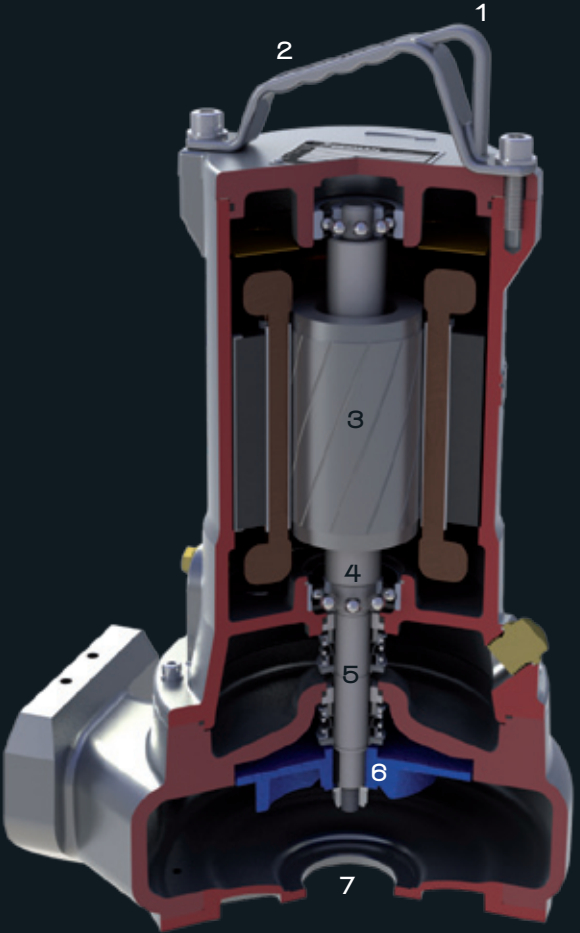


Materialen

Deksel	Gietijzer GG25
Motorhuis	Gietijzer GG25
Waaierhuis	Gietijzer GG25
Waaier	Gietijzer aGG25
Onderdeksel	Gietijzer GG25
As	Chroomstaal X20Cr13 (1.4021)
Asafdichtingen	Siliciumcarbide (twee stuks)
Lagers	Kogellagers enkelrijig
Kabel	H07RN-F, 4x1,5 mm², lengte 10 meter
Conservering	2-laags epoxycoating, dikte 250 µm

Doorsnede van de pomp

- 1 RVS handvat met separaat oog voor hijsketting
- 2 IP 68 kabeldoorvoer
- 3 Hoog rendement electromotor, isolatieklasse F
- 4 Zware enkelrijige kogellager
- 5 Dubbele mechanische asafdichting
- 6 Eenvoudig uitwisselbare waaier
- 7 Doorlaat 50 mm



gewicht 39 kg

VORTEX POMP

1353-serie



bouwer van pompen

Desman Pumps B.V.
Oostgouweweg 5
Postbus 545
2400 AM Alphen aan den Rijn (NL)
T +31 (0)172 494965
E info@desman.nl
I www.desman.nl