

WEDA dompelpompen

WEDA elektrische pompompen en accessoires werden ontworpen voor een uitgebreid assortiment van ontwateringstoepassingen in een breed scala aan sectoren.

Zij bieden de prestaties, betrouwbaarheid en eenvoud in gebruik die u nodig hebt. WEDA-pompen hebben een ingebouwde start en een motorbeschermingssysteem, naast een optionele automatische hendelcontrole. Vanaf de WEDA D70 worden steeds meer WEDA-pompmodellen bijgewerkt met de gepatenteerde slijtagedeflectortechnologie, dat een geavanceerde slijtvastheid biedt en snel opnieuw kan worden afgesteld om 'als nieuw' te functioneren.

Bij Atlas Copco begrijpen we pompen, hun toepassingen en, het belangrijkste, de mensen die ze gebruiken. We hebben een compleet assortiment van hoogwaardige en lichtgewicht elektrische pompompen die speciaal zijn ontworpen voor drainage-, slib- en slurrypompomtoepassingen.

WEDA-pompen zijn gemaakt voor duurzaamheid. Dankzij het unieke afdichtingssysteem van het patroon en het modulaire ontwerp behoren zij tot de meest flexibele pompen op de markt. WEDA-pompen beloven optimale prestaties en zijn eenvoudig te gebruiken en te onderhouden. Het WEDA afdichtingssysteem is de optimale onderhoudsoplossing en kan eenvoudig op de werklocatie worden geplaatst. Al tijdens de ontwerpfase werd de reparatiebaarheid van onze producten ingebouwd. Dit minimaliseert stilstand en vermindert de ecologische voetafdruk, een getuigenis van onze toewijding aan duurzaamheid.

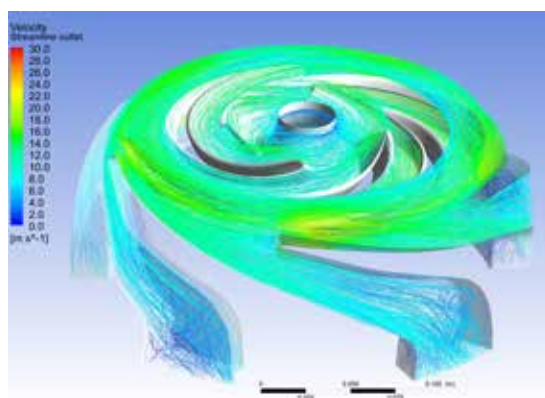


Slijtagedeflectortechnologie

WEDA-dompelpompen zijn uitgerust met een revolutionair hydraulisch ontwerp dat slijtage minimaliseert en de prestaties hoog houdt, zelfs onder de zwaarste omstandigheden.

De gepatenteerde slijtagedeflectortechnologie bestaat uit verschillende aspecten die samen een ongeëvenaarde weerstand bieden tegen slijtage door schurende deeltjes in de verpompte media:

	D70	D80	D81	D91	D95
Geavanceerde hydraulische ontwerpstechnieken	✓	✓	✓	✓	✓
Geavanceerde productietechnieken	✓	✓	✓	✓	✓
Hoog chroomsljtvaste waaier	✓	✓	✓	✓	✓
Gesloten waaier met hulpschoepen	U ✓	H&SH ✓	U ✓	U ✓	H&SH ✓
Bovenste diffusor van polyurethaan	✓		✓	✓	
Onderste diffusor met schoepen van de slijtagedeflector	U ✓		U ✓	U ✓	



SOORTELIJK
GEWICHT
TOT
MAX. 1,5



VERWERKING
VASTE STOFFEN
TOT 60 mm



TOT
40%
LICHTER
QUA GEWICHT



HOGE SLIJT-
VASTHEID



WEDA-pomp voor elke ontwateringstoepassing

We begrijpen de ontwateringbehoefte van onze klanten, die variëren afhankelijk van locatie en toepassing. Daarom is ons assortiment pompomponenten ontwikkeld voor toepassingen in drainage (D), slib (S) en slurry (L).

DRAINAGEPOMPEN (WEDA D)



SOORTELIJK 
GEWICHT
TOT MAX **1,1**

VERWERKING 
VASTE STOFFEN
TOT MAX. **12** mm

 pH - WAARDEN
VAN **5** TOT **8**

SLIBPOMPEN (WEDA S)



SOORTELIJK 
GEWICHT
TOT MAX **1,2**

VERWERKING 
VASTE STOFFEN
TOT MAX. **50** mm

 pH - WAARDEN
VAN **5** TOT **8**

SLURRYPOMPEN (WEDA L)



SOORTELIJK 
GEWICHT
TOT MAX **1,5**

VERWERKING 
VASTE STOFFEN
TOT MAX. **60** mm

 pH - WAARDEN
VAN **4** TOT **10**



ONTWORPEN VOOR REPARERBAARHEID

Toepassingen

- Algemene ontwatering
- Grondwater
- Onbehandeld water
- Bouwplaatsen
- Slib of lichte slurry
- Tankreiniging
- Schoonmaken van geul en vijver
- Mijnbouw en steengroeven
- Water dat modder bevat
- Schuurmiddel met gehalte aan vaste stoffen
- Baggerwerken
- Bezinking vijvers

Is dit bekend?

WEDA breidde de gepatenteerde slijtagedeflectortechnologie uit tot het volledige 12-37 kW-serie!

WEDA D-serie

De WEDA-drainagepompen verwerken zowel schoon of vuil water met de beste prestaties en efficiëntie.

1

Compact ontwerp en hoge vermogen-gewichtsverhouding voor echte transporteerbaarheid.



2

Ingebouwde starter (DOL/Softstarter) en motorbeveiliging (D10 – D91): minder apparatuur om te verplaatsen. Activeren en pompen!

3

Droogloopcapaciteit dankzij zorgvuldig overgedimensioneerde motor en warmte-afvoerend ontwerp.

4

Gepatenteerde slijtage-deflectortechnologie voor prestaties 'als nieuw' gedurende langere tijd.

5

De dubbele mechanische afdichting in een roestvrijstalen patroon en het robuuste O-ringontwerp voorkomen het binnendringen van water en zijn eenvoudig te onderhouden.

6

Externe olieschroeven zorgen ervoor dat preventief onderhoud wordt uitgevoerd, in plaats van uitgesteld onderhoud, totdat het te laat is.

7

Slijtvaste waaier van hooggelegeerd chroomgietijzer (55 HRC) en instelbare hydraulica om slijtage te compenseren.

55  HRC



**Sommige functies en opties alleen op geselecteerde modellen.*

WEDA S-serie

De WEDA-slibpompen kunnen dikke, zachte, natte modder of andere gelijkaardig viskeuze mengsels van vloeistoffen en vaste stoffen verwerken.

1

Compact ontwerp en hoge vermogen-gewichtsverhouding voor echte transporteerbaarheid.



2

Ingebouwde startmotor en motorbeveiliging: minder apparatuur om te verplaatsen. Activeren en pompen!

1

3

Droogloopcapaciteit dankzij zorgvuldig gedimensioneerde motor en warmteafvoerend ontwerp.

4

Externe olieschroeven zorgen ervoor dat preventief onderhoud wordt uitgevoerd, in plaats van uitgesteld onderhoud tot het te laat is.

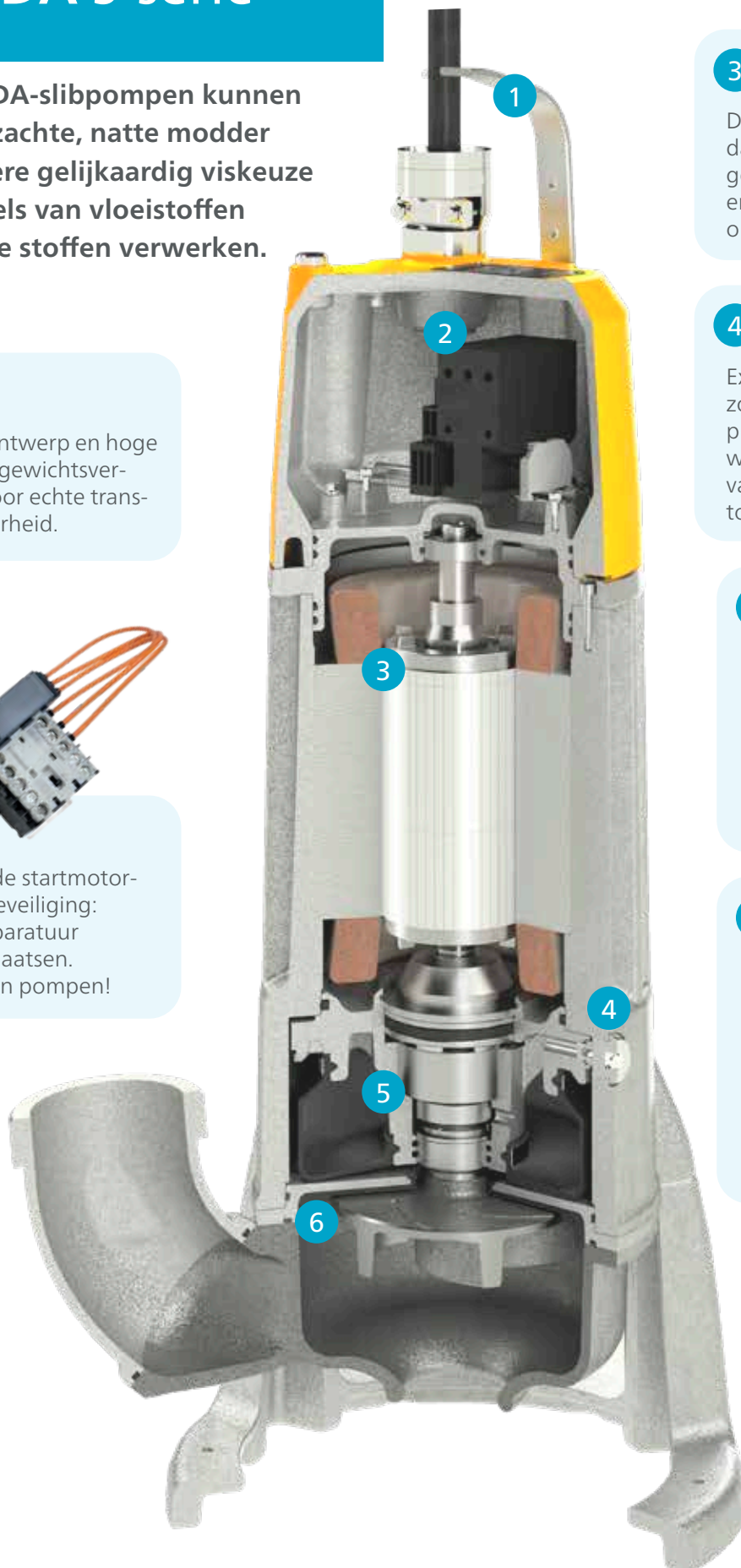
5

Een dubbele mechanische afdichting die in een oliebad draait en een robuust O-ringontwerp voorkomen dat water binnendringt en is eenvoudig te onderhouden.

6

Slijtvaste waaier van hooggeleerd chroomgietijzer (55 HRC) van het type vortex voor de doorgang van grote vaste stoffen.

55  HRC



**Sommige functies en opties alleen op geselecteerde modellen.*

WEDA L-serie

De WEDA-slibpompen zijn de meest robuuste pompen, ontworpen om de meest uitdagende slurry's en vaste stoffen te verwerken.

1

Heavy-duty motor (klasse H) met thermische contacten voor overbelastingsbeveiliging.

2

Heavy-duty lagers voor typische slibpompbelastingen.

3

Mechanische asafdichtingen en asafdichtingen met labyrint, geoptimaliseerd voor slurrytoepassingen.

4

Hoge chroomslijtvastheid van waaier en slijtplaten.

5

Verwerking van vaste stoffen tot 60 mm.

 **VERWERKING**
VASTE STOFFEN
TOT 60_{mm}

6

Roerwerk met hoog chroomgehalte om vaste stoffen in suspensie te krijgen en te houden, waardoor de output toeneemt.



**Sommige functies en opties alleen op geselecteerde modellen.*



Zware omgevingen vragen om zware pompen

De unieke bouw van de WEDA-pompen biedt een hoge corrosieweerstand en slijtvastheid bij een breed scala aan toepassingen

WEDA D-serie

Technische gegevens



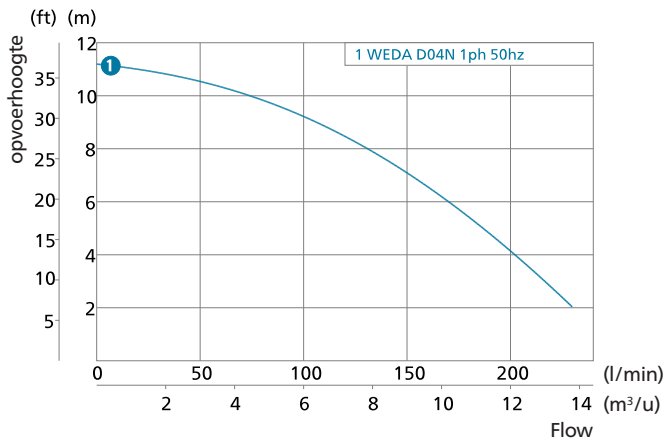
		WEDA D04N	WEDA D04BN	WEDA D08N	WEDA D10N	WEDA D10N	WEDA D30L	WEDA D30L	WEDA D30N	WEDA D30N	WEDA D40N
SPECIFICATIES		1ph	1ph	1ph	1ph	3ph	1ph	3ph	1ph	3ph	3ph
Max. opvoerhoogte	m	11,2	12,0	14,8	14,7	14,4	15,7	15,1	22	22	20
	ft	37	39	49	48	47	52	50	74	72	67
Max. debiet	l/min	230	120	330	490	490	1480	1450	860	850	1580
	m ³ /h	14	7	20	30	29	89	87	52	51	95
	gpm	61	32	86	131	129	390	380	230	220	420
Toerental	tpm	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Nominale output	kW	0,4	0,4	0,8	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0
	HP	0,5	0,5	1,0	1,3	1,3	2,7	2,7	2,7	2,7	4,0
Max. gebruikt vermogen	kW	0,7	0,7	1,2	1,6	1,3	2,6	2,6	2,6	2,6	3,6
Uitlaat-aansluiting	mm	50	25	50	50	50	75	75	75	75	75
	inch	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3
Verwerking van vaste stoffen met max. grootte van	mm	7,5	4,5	7,5	4,0	4,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	inch	0,30	0,18	0,30	0,16	0,16	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
GEWICHT EN AFMETINGEN											
Gewicht	kg	9,0	9,5	12,4	13,0	13,0	20	20	20	20	25
	lbs	20	21	28	29	29	44	44	44	44	56
Hoogte	mm	340	415	358	395	395	525	525	495	495	525
	inch	13,4	16,3	14,1	15,6	15,6	20,7	20,7	19,5	19,5	20,7
Breedte	mm	182	220	183	225	225	290	290	290	290	290
	inch	7,2	8,7	7,2	8,9	8,9	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
Diameter	mm	182	220	183	185	185	220	220	220	220	220
	inch	7,2	8,7	7,2	7,3	7,3	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7

Typerende toepassingen

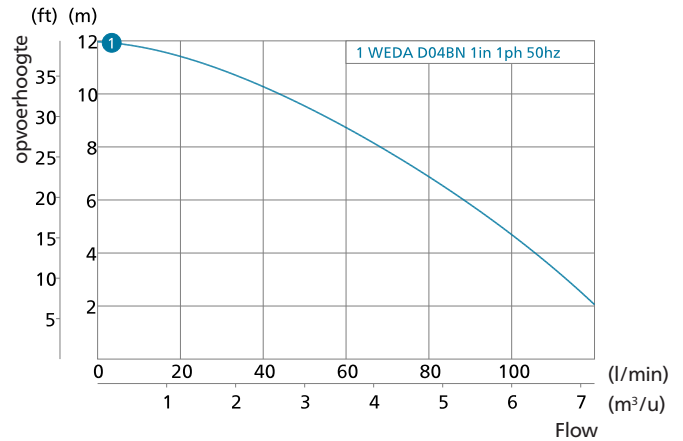
- Algemene constructie
- Onbehandeld water
- Mijnbouw en steengroeven
- Overstromingen en noodhulp
- Grondwater
- Bouwplaatsen
- Industriële ontwatering

Prestatiekrommen

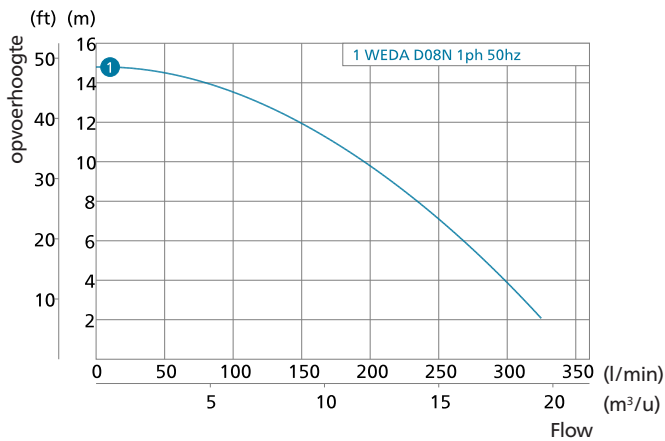
 **WEDA D04N**



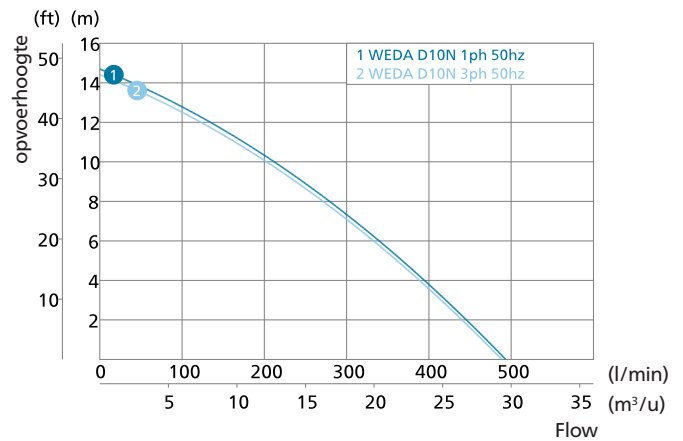
 **WEDA D04BN**



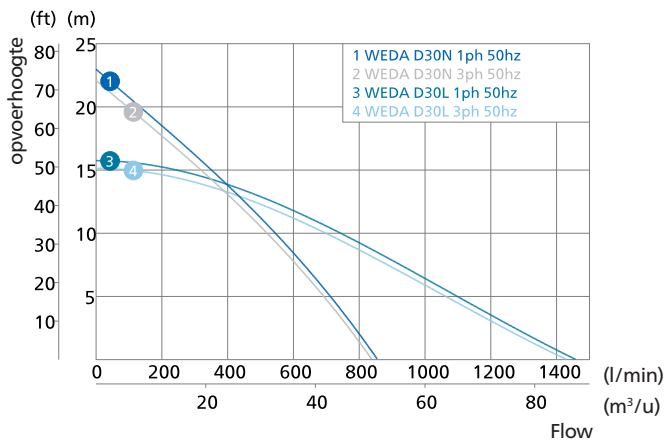
 **WEDA D08N**



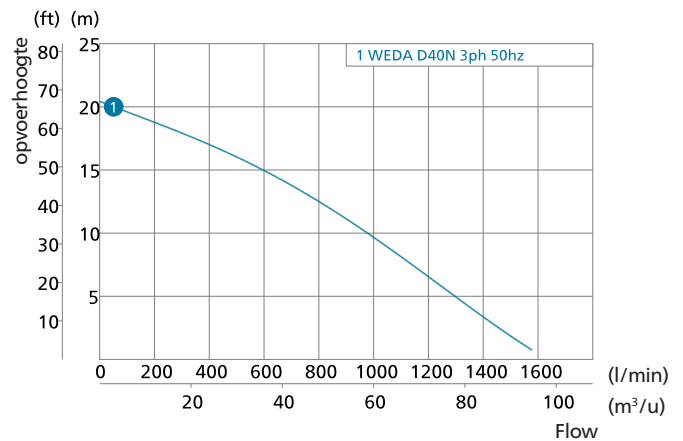
 **WEDA D10N**



 **WEDA D30**



 **WEDA D40N**



WEDA D-serie

Technische gegevens



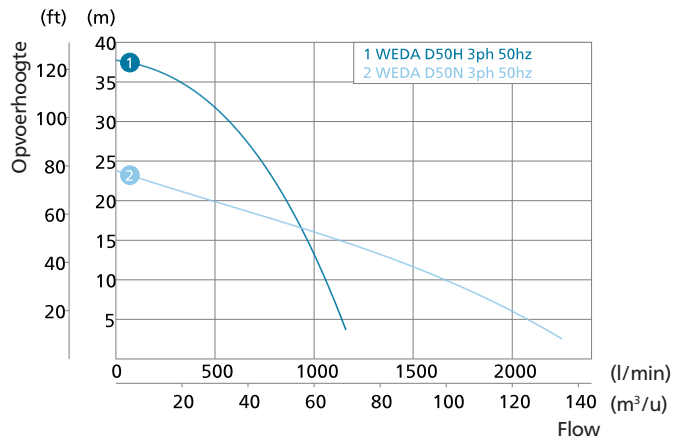
		WEDA D50N	WEDA D50H	WEDA D60N	WEDA D60H	WEDA D60SH	WEDA D80N	WEDA D80H	WEDA D80SH
SPECIFICATIES		3ph	3ph	3ph	3ph	3ph	3ph	3ph	3ph
Max. opvoerhoogte	m	24	38	28	38	58	41	64	100
	ft	78	124	92	123	191	133	210	327
Max. debiet	l/min	2250	1160	2590	1460	1030	5810	2510	1850
	m ³ /h	135	70	156	88	62	350	151	111
	gpm	590	310	690	390	270	1540	660	490
Toerental	tpm	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Nominale output	kW	5,6	5,6	7,5	7,5	7,5	20	20	20
	HP	7,5	7,5	10,1	10,1	10,1	27	27	27
Max. gebruikt vermogen	kW	6,7	6,7	8,8	8,8	8,8	22	22	22
Uitlaataansluiting	mm	100	75	100	75	75	150	100	75
	inch	4	3	4	3	3	6	4	3
Verwerking van vaste stoffen met max. grootte van	mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	12,0	12,0	12,0
	inch	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,47	0,47	0,47
GEWICHT EN AFMETINGEN									
Gewicht	kg	55	55	61	61	62	175	175	215
	lbs	122	122	136	136	138	389	389	478
Hoogte	mm	720	720	760	760	760	980	980	1060
	inch	28,3	28,3	29,9	29,9	29,9	38,6	38,6	41,7
Breedte	mm	330	302	330	302	302	690	665	650
	inch	13,0	11,9	13,0	11,9	11,9	27,2	26,2	25,6
Diameter	mm	278	278	278	278	278	530	530	530
	inch	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	20,9	20,9	20,9

Typerende toepassingen

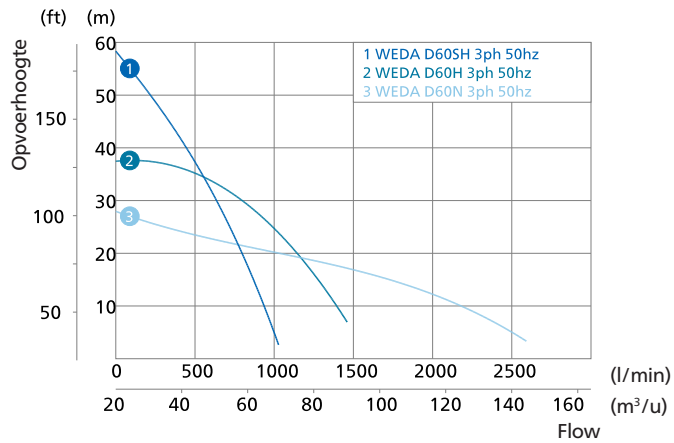
- Algemene constructie
- Onbehandeld water
- Mijnbouw en steengroeven
- Overstromingen en noodhulp
- Grondwater
- Bouwplaatsen
- Industriële ontwatering

Prestatiekrommen

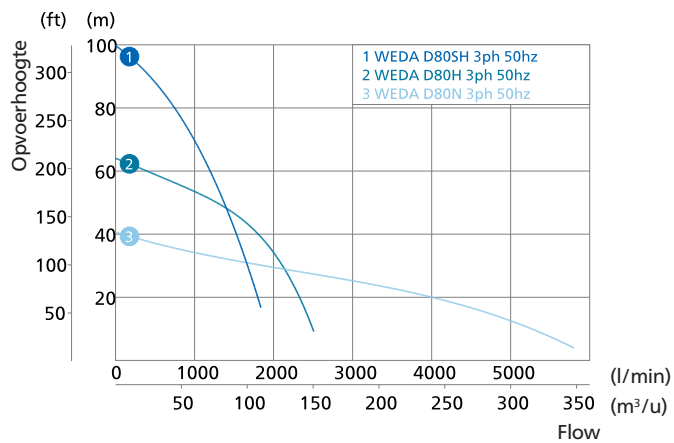
WEDA D50



WEDA D60



WEDA D80



WEDA D-serie

Technische gegevens



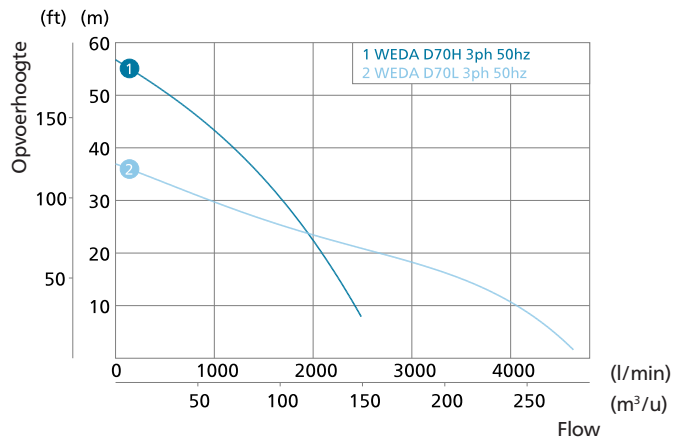
		WEDA D70L	WEDA D70H	WEDA D81N	WEDA D81H	WEDA D91N	WEDA D91H
SPECIFICATIES		3ph	3ph	3ph	3ph	3ph	3ph
Max. opvoerhoogte	m	37	57	42	73	48	82
	ft	121	186	139	238	159	269
Max. debiet	l/min	4640	2490	6810	3420	7560	4140
	m ³ /h	280	150	410	210	450	250
	gpm	1220	660	1800	900	2000	1090
Toerental	tpm	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Nominale output	kW	12,0	12,0	20	20	27	27
	HP	16,1	16,1	27	27	36	36
Max. gebruikt vermogen	kW	13,8	13,8	22	22	30	30
Uitlaataansluiting	mm	150	100	150	100	150	100
	inch	6	4	6	4	6	4
Verwerking van vaste stoffen met max. grootte van	mm	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	inch	0,39	0,39	0,47	0,47	0,47	0,47
GEWICHT EN AFMETINGEN							
Gewicht	kg	110	110	190	190	205	205
	lbs	244	244	422	422	456	456
Hoogte	mm	943	943	1075	1075	1125	1125
	inch	37,1	37,1	42,3	42,3	44,3	44,3
Breedte	mm	415	393	465	440	465	440
	inch	16,3	15,5	18,3	17,3	18,3	17,3
Diameter	mm	370	370	425	425	425	425
	inch	14,6	14,6	16,7	16,7	16,7	16,7

Typerende toepassingen

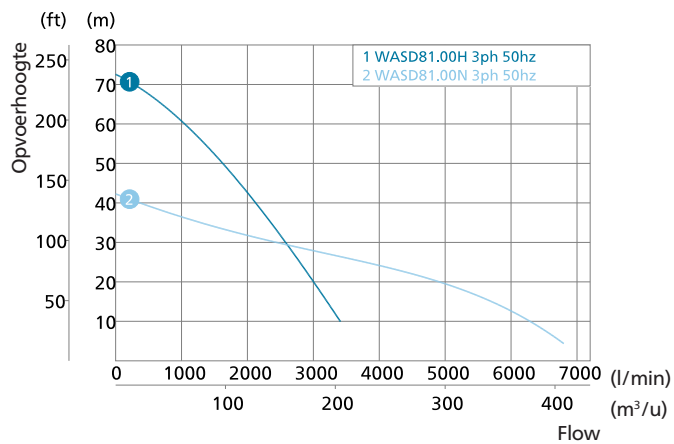
- Algemene constructie
- Onbehandeld water
- Mijnbouw en steengroeven
- Overstromingen en noodhulp
- Grondwater
- Bouwplaatsen
- Industriële ontwatering

Prestatiekrommen

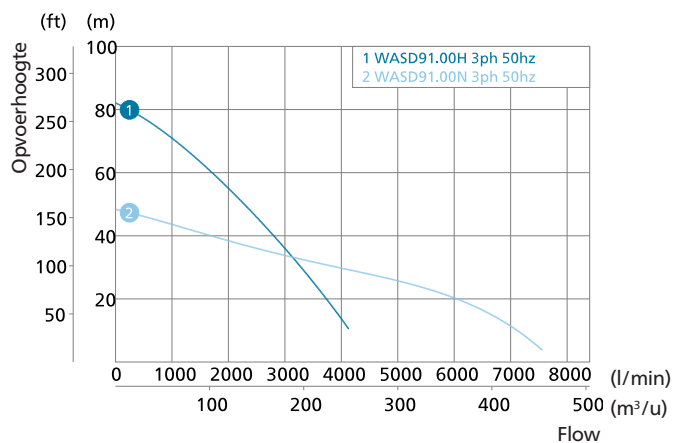
WEDA D70



WEDA D81



WEDA D91



WEDA D-serie

Technische gegevens



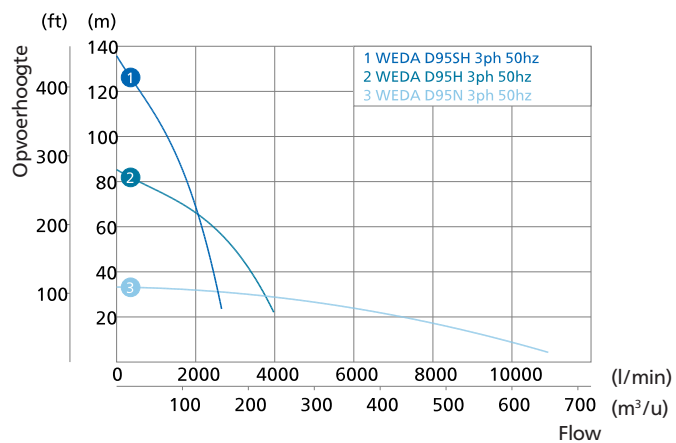
		WEDA D95N	WEDA D95H	WEDA D95SH	WEDA D100N
SPECIFICATIES		3ph	3ph	3ph	3ph
Max. opvoerhoogte	m	33	85	136	42
	ft	109	280	445	139
Max. debiet	l/min	10930	3980	2660	18090
	m ³ /h	660	240	160	1090
	gpm	2890	1050	700	4780
Toerental	tpm	2900	2900	2900	1450
Nominale output	kW	37	37	37	60
	HP	50	50	50	81
Max. gebruikt vermogen	kW	43	43	43	65
Uitlaataansluiting	mm	200	100	100	250
	inch	8	4	4	10
Verwerking van vaste stoffen met max. grootte van	mm	16,0	12,0	12,0	12,0
	inch	0,63	0,47	0,47	0,47
GEWICHT EN AFMETINGEN					
Gewicht	kg	265	265	300	520
	lbs	589	589		1156
Hoogte	mm	1330	1330	1350	1412
	inch	52,4	52,4	53,1	55,6
Breedte	mm	460	460	465	650
	inch	18,1	18,1	18,3	25,6
Diameter	mm	460	460	465	600
	inch	18,1	18,1	18,3	23,6

Typerende toepassingen

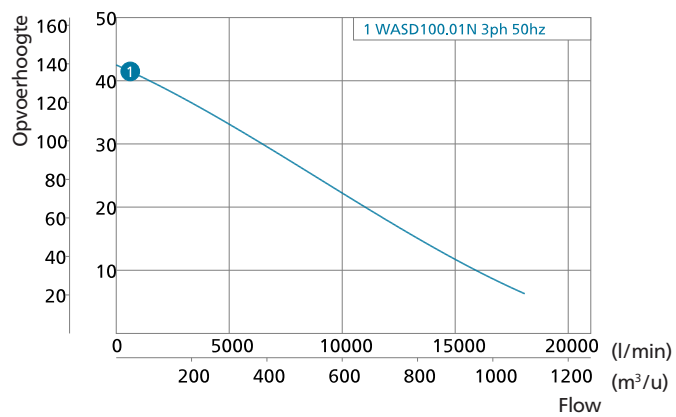
- Algemene constructie
- Onbehandeld water
- Mijnbouw en steengroeven
- Overstromingen en noodhulp
- Grondwater
- Bouwplaatsen
- Industriële ontwatering

Prestatiekrommen

WEDA D95



WEDA D100



WEDA S-serie

Technische gegevens



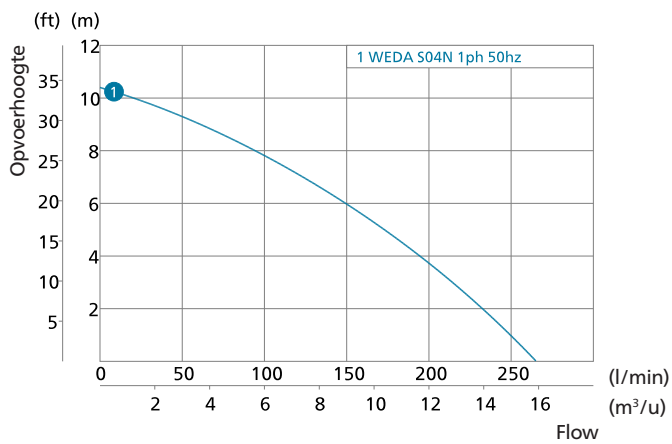
		WEDA S04N	WEDA S08N	WEDA S30N	WEDA S30N	WEDA S50N	WEDA S60N
SPECIFICATIES		1ph	1ph	1ph	3ph	3ph	3ph
Max. opvoerhoogte	m	10,4	13,0	13,0	14,9	23	25
	ft	34	43	43	49	75	81
Max. debiet	l/min	270	320	820	960	1450	1740
	m ³ /h	16	19	49	58	87	104
	gpm	70	85	220	250	380	460
Toerental	tpm	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Nominale output	kW	0,4	0,8	1,8	2,5	4,8	6,9
	HP	0,5	1,0	2,4	3,4	6,4	9,3
Max. gebruikt vermogen	kW	0,7	1,2	2,4	3,0	5,7	8,1
Uitlaataansluiting	mm	50	50	75	75	100	100
	inch	2	2	3	3	4	4
Verwerking van vaste stoffen met max. grootte van	mm	25,0	25,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	inch	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0
GEWICHT EN AFMETINGEN							
Gewicht	kg	11,0	13,0	25	25	59	65
	lbs	24	29	56	56	131	144
Hoogte	mm	375	416	620	620	810	870
	inch	14,8	16,4	24,4	24,4	31,9	34,3
Breedte	mm	277	277	326	326	450	450
	inch	10,9	10,9	12,8	12,8	17,7	17,7
Diameter	mm	241	241	250	250	350	350
	inch	9,5	9,5	9,8	9,8	13,8	13,8

Typerende toepassingen

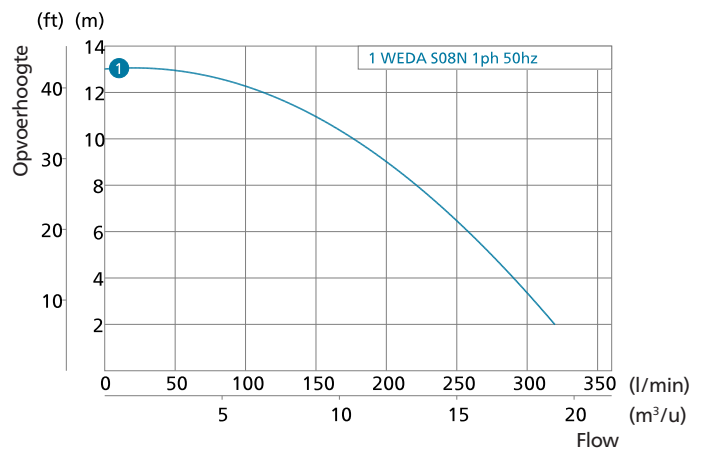
- Slib of lichte slurry
- Tankreiniging
- Schoonmaken van geul en vijver
- Mijnbouw

Prestatiekrommen

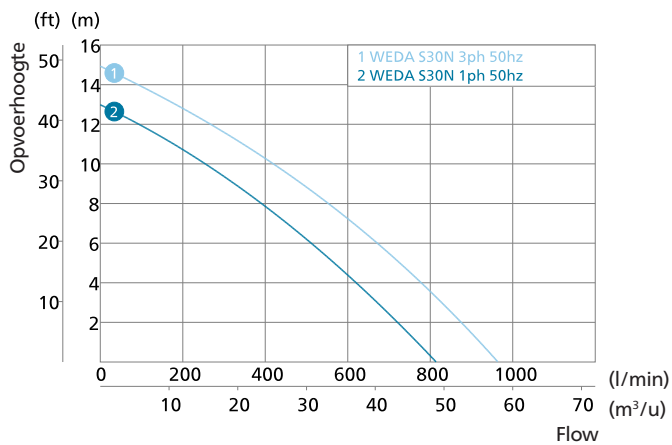
WEDA S04N



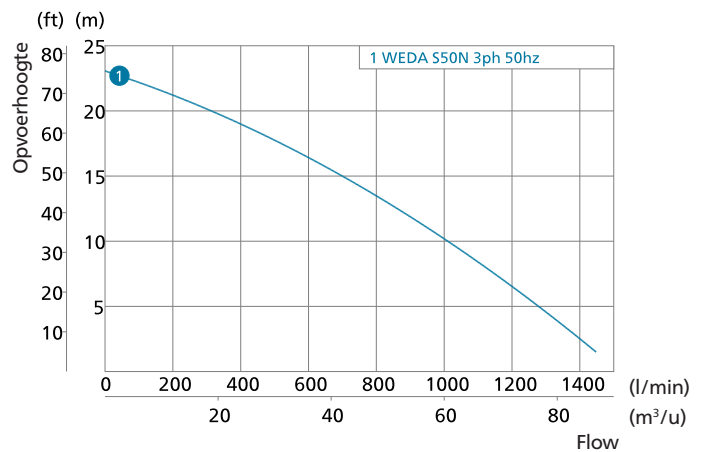
WEDA S08N



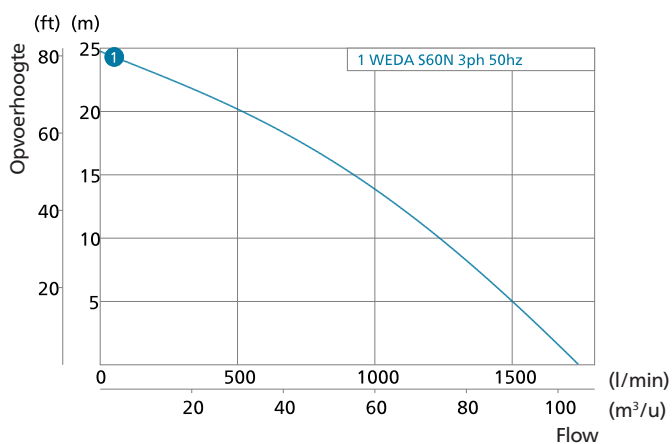
WEDA S30N



WEDA S50N



WEDA S60N



WEDA L-serie

Technische gegevens



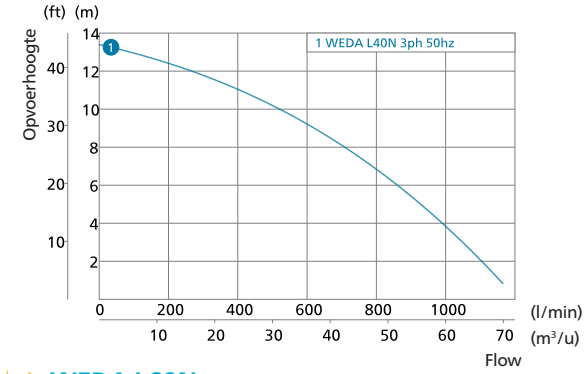
		WEDA L40N	WEDA L50N	WEDA L60N	WEDA L70N	WEDA L80N	WEDA L95N	WEDA L100N	WEDA L110N
SPECIFICATIES		3ph	3ph	3ph	3ph	3ph	3ph	3ph	3ph
Max. opvoerhoogte	m	13,4	17,1	23	24	27	47	30	43
	ft	44	56	75	79	87	155	99	142
Max. debiet	l/min	1170	1670	1170	1500	3330	4830	11000	12500
	m ³ /h	70	100	70	90	200	290	660	750
	gpm	310	440	310	400	880	1280	2910	3300
Toerental	tpm	1450	1450	1450	1450	1450	1450	980	1450
Nominale output	kW	3,7	5,5	9,0	11,0	15,0	37	45	75
	HP	5,0	7,4	12,1	14,8	20	50	60	101
Max. gebruikt vermogen	kW	4,5	6,8	10,4	12,8	16,1	40	49	80
Uitlaataansluiting	mm	75	100	100	100	100	100	150	150
	inch	3	4	4	4	4	4	6	6
Verwerking van vaste stoffen met max. grootte van	mm	20,0	25,0	25,0	25,0	25,0	35,0	60,0	60,0
	inch	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	2,4	2,4
GEWICHT EN AFMETINGEN									
Gewicht	kg	185	260	260	270	310	750	1005	1070
	lbs	411	578	578	600	689	1667	2233	2378
Hoogte	mm	793	914	914	914	1080	1605	1605	1605
	inch	31,2	36,0	36,0	36,0	42,5	63,2	63,2	63,2
Breedte	mm	388	435	435	435	580	935	935	935
	inch	15,3	17,1	17,1	17,1	22,8	36,8	36,8	36,8
Diameter	mm	337	413	413	413	495	546	546	546
	inch	13,3	16,3	16,3	16,3	19,5	21,5	21,5	21,5

Typerende toepassingen

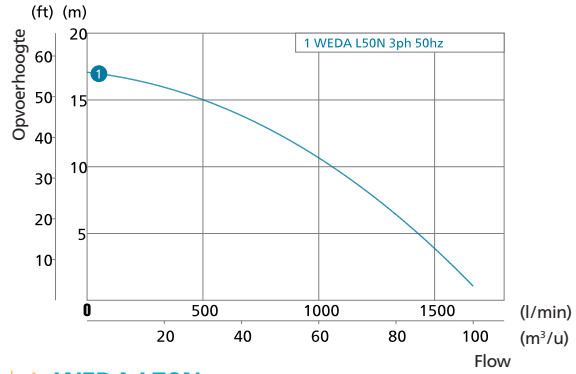
- Schuurmiddel met een hoog gehalte aan vaste stoffen
- Mijnbouw en steengroeven
- Baggerwerken
- Bezinking vijvers

Prestatiekrommen

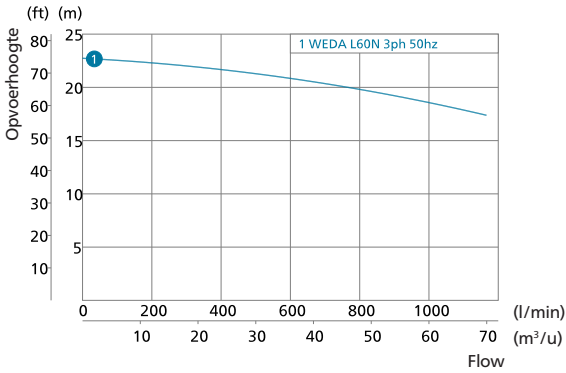
WEDA L40N



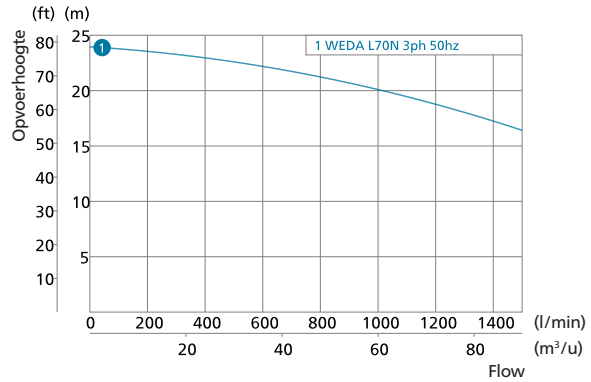
WEDA L50N



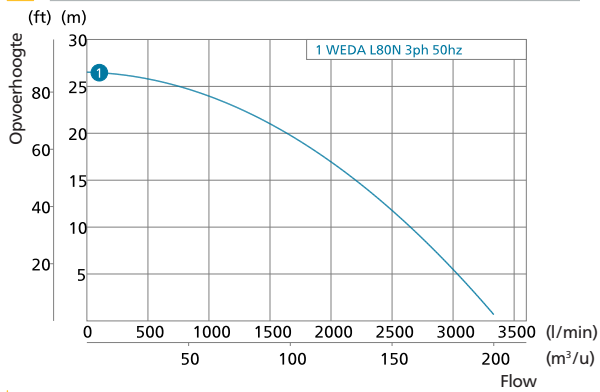
WEDA L60N



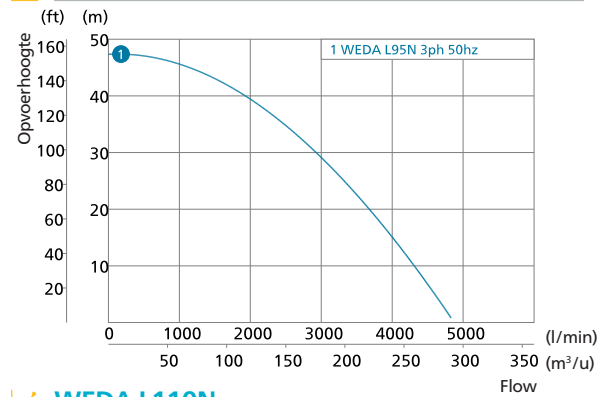
WEDA L70N



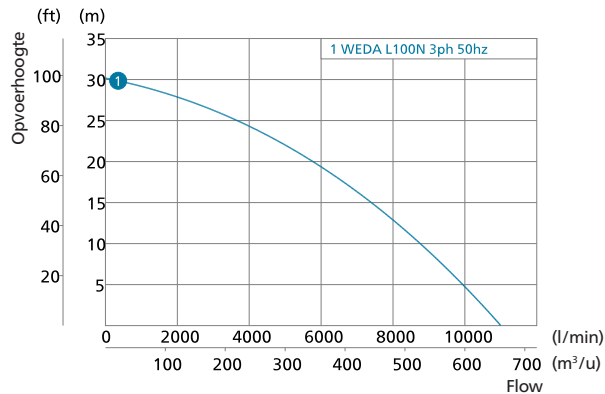
WEDA L80N



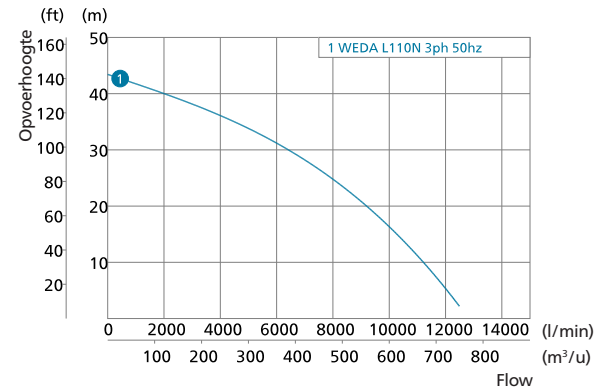
WEDA L95N



WEDA L100N



WEDA L110N



WEDA-pompen in veelzijdige toepassingen

BOUW EN INFRASTRUCTUUR



Op bouwplaatsen worden ontwateringspompen gebruikt om ongewenst oppervlaktewater te verwijderen of om het grondwaterniveau te verlagen voor diepere graafwerkzaamheden. Dompelpompen voor slib en slurry worden gebruikt om bentoniet en andere vloeistoffen met grotere en meer schurende deeltjes te verwerken.

Het selecteren van de juiste ontwateringspomp en het juiste systeem begint met inzicht in de kenmerken van de bouwplaats; het vereiste debiet en de opvoerhoogte, de specifieke kenmerken van de vloeistof zoals het type vloeistof, de pH en het vastestofgehalte. Dit inzicht is belangrijk bij het selecteren van het juiste type pomp voor de werklocatie.

De WEDA-serie ontwateringspompen is ontworpen voor het verwerken van vloeistoffen, van schoon water tot vuile en schurende vloeistoffen die slib of grotere deeltjes bevatten. De WEDA-ontwateringspompen worden geleverd met ingebouwde softstarters, een unieke en robuuste patroonafdichting en de meest slijtvaste hydraulica.

Civiele bouw



MIJNBOUW & STEENGROEVEN



Ontwateringspompen worden in verschillende toepassingen gebruikt, zowel in ondergrondse mijnen, open mijnen als in steengroeven voor het verwijderen van water en voor het op een laag peil houden van het grondwater. Het belangrijkste doel van de ontwateringspompen in een mijn is om de locatie te allen tijde droog te houden voor een veilige en continue werking.

Het ontwerpen van een ontwateringssysteem is tegenwoordig een van de grootste uitdagingen van mijnen, omdat water schaars en duur kan zijn. De instroom van water, de vereiste opvoerhoogte en de vloeistofkenmerken bepalen het type van de te gebruiken ontwateringspompen.

WEDA-pompen hebben het meest robuuste ontwerp en zijn geschikt voor de meest abrasieve en zware toepassingen. Ze zijn verkrijgbaar in versies met een hoge, superhoge opvoerhoogte en een hoog volume en zijn veelzijdig inzetbaar voor alle ontwateringsbehoeften in steengroeven, open mijnen en ondergrondse mijnen.

Ontwatering - locatie



ANDERE INDUSTRIËLE TOEPASSINGEN



Er is een grote behoefte aan het gebruik van pompompen in industriële toepassingen, zowel voor tijdelijke ontwatering als voor meer permanente installaties.

De keuze van de ontwateringspompen is gebaseerd op de vloeistofspecificaties en de vereiste opvoerhoogte en het vereiste debiet. Een van de voordelen van pompompen is dat ze geen vaste infrastructuur of aanzuiging nodig hebben en ondergedompeld in de opvangbak kunnen worden geïnstalleerd.

De WEDA-pompen worden geleverd met een ingebouwde softstarter, waardoor geen externe panelen nodig zijn voor een snelle en eenvoudige installatie. Of er nu vuil water, slib of slurry moet worden verpompt, WEDA-pompen bieden een oplossing.

Processlibrecirculatie



Stroomomleiding



Baggerwerken



Tunnelwerken



Waterinlaat



Ontwatering - in fasen



Ontwatering - via hellingen



Tussenpompstation



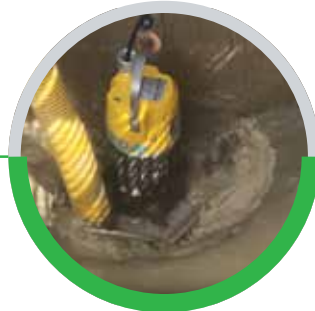
Waterterugwinning/-inlaat



Zandvangerreiniging



slibpomp



Noodhulp



Brandweervoertuigen



Accessoires

UITLAATAANSLUITINGEN

We begrijpen dat er behoefte is aan een voorkeur voor verschillende soorten uitlaataansluitingen en we bieden vier types aan. Alles kan in een verticale of horizontale positie worden gemonteerd.



Slang



Storz



ISO-G



NPT

COMPACTE ADAPTER

Voor het neerlaten van pompen in smalle leidingen en mangaten.



NIVEAUREGELAARS

Voor eenvoudige regeling van het waterniveau door het automatisch in/uitschakelen van de pomp:



LAGE ZUIGKRAAG

Om het waterniveau eenvoudig naar de bodem af te voeren.

VLOT

Voor het gemakkelijk drijven van de pomp bij fluctuerende waterniveaus en om de pomp in een hangende positie te houden. Met als optie een zeef.



ZINKANODES

Specifiek vereist voor het verpompen van water met een hoge concentratie aan zouten zoals zeewater, pekkel, enz.



Service

SERVICENETWERK

Met een wereldwijd netwerk van verkoopkanalen, distributeurs, servicewerkplaatsen en partners kunnen pompen in goede staat worden gehouden, klaar om de uitdaging van morgen aan te gaan.

AFDICHTINGSKIT

De afdichtingskit is de juiste selectie van hoogwaardige componenten voor een mechanische afdichtingwisseling om een probleemloze werking na onderhoud te garanderen.

- O-ring kit
- Mechanische asafdichting




SLIJTDELEN KIT

De slijtdelenkit is een typische selectie van componenten om de prestaties van de pomp terug te brengen naar de fabrieksnorm. De ideale oplossing voor een revisie of een opknapbeurt van een machine.

- Waaier
- Slijtplaat
- Diffusor

*Sommige functies en opties alleen op geselecteerde modellen.



Beter gebouwd.
Gebouwd om
te weerstaan.
Gebouwd om
te presteren.

Productportfolio

ENERGIEOPSLAGSYSTEMEN

<p>EXTRA KLEIN 2-10 kVA</p>  	<p>KLEIN 15-150 kVA</p>  	<p>MIDDEL 200-500 kVA</p>  	<p>SNELLE LADER 160 kW</p>  
--	--	---	---

GENERATOREN

<p>DRAAGBAAR 1,6-12 kVA</p>  	<p>GESPECIALISEERD 9-660* kVA</p>  	<p>VEELZIJDIG 9-1250* kVA</p>  	<p>GROTE HOEVEELHEID STROOM 800-1450 kVA</p>  
--	--	--	---

*Meerdere configuraties verkrijgbaar om energie te produceren voor toepassingen van elke omvang

ONTWATERINGSPOMPEN

<p>ELEKTRISCH DOMPELBAAR tot 18.000 l/min</p>  	<p>ELEKTRISCH ZELFAANZUIGENDE CENTRIFUGAALPOMPEN 833-23300 l/min</p>  	<p>ZELFAANZUIGENDE CENTRIFUGAALPOMPEN 833-23300 l/min</p> 
---	--	---

LICHTMASTEN

<p>DIESEL</p>  	<p>BATTERIJ</p>  	<p>ELEKTRISCH</p>  
--	--	--

ONLINE OPLOSSINGEN

<p>FLEETLINK</p> <p>Intelligente telematica is een systeem dat helpt om het gebruik van de vloot te optimaliseren en het onderhoud te verminderen, wat uiteindelijk tijd bespaart en de bedrijfskosten verlaagt.</p> 	<p>REKENHULP POMPMAAT</p> <p>Met een paar inputs zal deze rekenhulp voor pompmaten u helpen om pompmodellen te vergelijken en het voor u juiste model te vinden.</p> 	<p>LIGHT THE POWER: UW GEREEDSCHAP VOOR DE JUISTE HOEVEELHEID ENERGIE</p> <p>Een handige rekenhulp om de beste oplossing voor uw energie- en lichtbehoeften te kiezen.</p> 	
---	---	--	--