

## S1 – S3



De “S” pompompen zijn speciaal ontworpen voor toepassingen waar men koeling nodig heeft bij verspanende technieken. Door de compacte afmetingen zijn de pompen goed in te bouwen. (Alleen voor binnengebruik).

Toepassingen:  
Koelen van diamantgereedschap, zaagtafels, boormachines en op plaatsen waar geringe capaciteit en inbouwmaten gewenst zijn.

POMPTYPE	VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT				AFMETING MM.			
	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	10	20	30	L	B	H
230 V					M3/H	0	0,6	1,2	1,8			
50 Hz					H = OPVOERHOOGTE IN CM							
S1	0,04	0,05	0,35	-	170	90	10	-	115	70	90	
S3	0,04	0,07	0,35	-	210	200	150	50	130	85	113	

### Technische kenmerken

Vilt keerring.  
Ingebouwde thermische beveiliging.  
Aansluitingen: S1 9 mm. S3 11,5 mm.  
Gewicht: S1 1,5 kg. S3 2,5 kg.

LET OP: opgegeven opvoerhoogte in cm.

Max. vloeistoftemperatuur: 35°C.  
Beschermingsklasse: IP68  
Max. pompdiepte 3 meter

**Ultra Zero**  
**Micra**  
**Nova**  
**Idra**



De Sicce pompen zijn hoogwaardig magneet gekoppelde pompen met een zeer laag stroomverbruik. De pompen Micra, Nova en Idra zijn, door de kleine inbouwmaten, geschikt als circulatiepomp in kleine ruimtes. Uitgevoerd met regelknop voor instellen van de capaciteit. (\*) max.

De Ultra Zero is geschikt voor het verpompen van schoon en lichtvervuild water. Uitstekend geschikt als huishoudpomp voor het leegpompen van de kelder, garage, vijver, kinderbadje, aquarium etc. De Sicce pompen zijn geschikt voor continu gebruik.

POMPTYPE	VERMOGEN	VLOTTER	AMPERAGE	Q = CAPACITEIT (*)							
				L/UUR	100	250	500	1000	1500	2500	3000
230 V	W		1 Ph	H = OPVOERHOOGTE IN METERS							
50 Hz											
MICRA	6	NEE	0,04	0,5	0,35	-	-	-	-	-	-
NOVA	10	NEE	0,07	1,5	1,2	0,7	-	-	-	-	-
IDRA	25	NEE	0,23	2,1	2,0	1,7	0,8	-	-	-	-
ULTRA ZERO	80	NEE	0,72	3,1	2,9	2,7	2,6	2,5	0,7	-	-

**Technische kenmerken**

Geheel uit slagvast kunststof.  
Uitgevoerd met synchroon motor.  
Magneet gekoppeld, dus geen asafdichting!

Eenvoudige demontage zonder gereedschap.  
Ultra Zero pompt het water weg tot 2 mm.

Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Maten (LxBxH):  
Micra 57x43x52 mm., aansluiting Ø 13 mm.  
Nova 72x60x61 mm., aansluiting Ø 13 mm.  
Idra 86x83x72 mm., aansluiting 1/2".  
Ultra Zero: Ø 134 mm. H. 150 mm. aansluiting 3/4".

# Primo



De Primo dompelpomp is uitgevoerd in slagvast kunststof met een niet verstoppende waaier. Stevig en zeker niet duur. Pompt vloeren en daken droog tot  $\pm 3$  mm. (dweildroog).

Zeer geschikt voor o.a. dakdekkers en aannemers.

De pomp is uitermate geschikt voor het leegpompen van kelders, kruipruimtes en platdaken.

Ook leverbaar als set, compleet met slang in een stevige box. → "vlakzuigkit"

POMPTYPE	VERMOGEN		VLOTTER	AMPERAGE		Q = CAPACITEIT							
	KW	HP		1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	10	20	30	40	60	80
230 V						M3/H	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8
50 Hz						H = OPVOERHOOGTE IN METERS							
PRIMO	0,25	0,33	NEE	1,1	-		7	6,3	6	5,1	4,6	3	-

## Technische kenmerken

Mechanische asafdichting.  
Ingebouwde thermische beveiliging.  
Aansluiting: 3/4" buitendraad of slangtule.  
Pompt al bij een niveau van 4 à 5 mm.  
Pomp hoogte 270 mm

Met 10 meter kabel.  
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Max. dompeldiepte: 4 meter  
Beschermingsklasse: IP68  
Pomp diameter 164 mm.

# Simer Simo



De Simo pomp is een aluminium uitgevoerde dompelpomp met een niet verstoppende waaier. Pompt vloeren en daken droog tot ± 3 mm. (dweildroog).

De pomp is uitermate geschikt voor het leegpompen van kelders, kruipruimtes en platdaken.

Zeer geschikt voor o.a. dakdekkers en aannemers.

POMPTYPE	VERMOGEN		VLOTTER	AMPERAGE		Q = CAPACITEIT							
	KW	HP		1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	10	20	30	40	60	80
230 V	KW	HP	NEE	2	-	M3/H	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8
50 Hz						H = OPVOERHOOGTE IN METERS							
SIMER	0,4	0,55	NEE	2	-		6	5,4	5	4,4	3,6	2	-

### Technische kenmerken

Mechanische asafdichting.  
 Ingebouwde thermische beveiliging.  
 Aansluiting: 1 1/4" binnendraad of drietraps slangtule (12-20-25 mm.)  
 Pompt al bij een niveau van 4 à 5 mm.

Met 10 meter kabel.  
 Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
 Max. dompeldiepte: 4 meter  
 Beschermingsklasse: IP68  
 Pomp diameter 170 mm.

### Ecosub



De Ecosub is een hoogwaardige glasvezel-versterkte kunststof dompelpomp. Het is een pomp van zeer hoge kwaliteit. De Ecosub is geschikt voor het verpompen van schoon en licht verontreinigd water.

De standaard types kunnen geleverd worden met (A) en zonder vlotter.

Er zijn ook 2 speciale uitvoeringen:

Ecosub 400 Pond, met een keramische asbus, speciaal geschikt voor continue gebruik.

Ecosub 410A SW, met een RVS binnenwerk, speciaal geschikt voor zeewater en mild chemisch verontreinigd water

POMPTYPE	VERMOGEN		VLOTTER	AMPERAGE	Q = CAPACITEIT						
	KW	HP			L/MIN	M3/H	0	40	80	120	160
230 V				1 Ph	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4
50 Hz					H = OPVOERHOOGTE IN METERS						
ECOSUB 400 POND	0,22	0,3	NEE	1,2	6	4,3	2,1	-	-	-	-
ECOSUB 400A	0,22	0,3	JA	1,2	6	4,3	2,1	-	-	-	-
ECOSUB 410A SW	0,28	0,37	JA	1,4	7	6	4	2	-	-	-
ECOSUB 420	0,75	1	NEE	3,3	9	8,5	7,6	6,8	5,7	3,8	1
ECOSUB 420A	0,75	1	JA	3,3	9	8,5	7,6	6,8	5,7	3,8	1

#### Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.  
Slijtvaste waaier.  
Uitstekende motorkoeling.

Gewicht Ecosub 400: 3,5 kg.  
Ecosub 410: 3,9 kg.  
Ecosub 420: 5,1 kg.

Ingebouwde thermische beveiliging.  
1¼" binnendraad aansluiting en/of slangtule.  
Max. pompdiepte 7 meter.

Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Beschermingsklasse: IP68

# Vertigo



De Vertigo is een hoogwaardige glasvezel-versterkte kunststof dompelpomp, uitgevoerd met een aangebouwde vlotter. De Vertigo is geschikt voor het verpompen van schoon en licht verontreinigd water.

De vlotter is handmatig uit te schakelen, waarna de pomp het water weg pompt tot op enkele millimeters van de bodem.

Ook leverbaar als set, compleet met slang in een box → "kruipruimtebox"

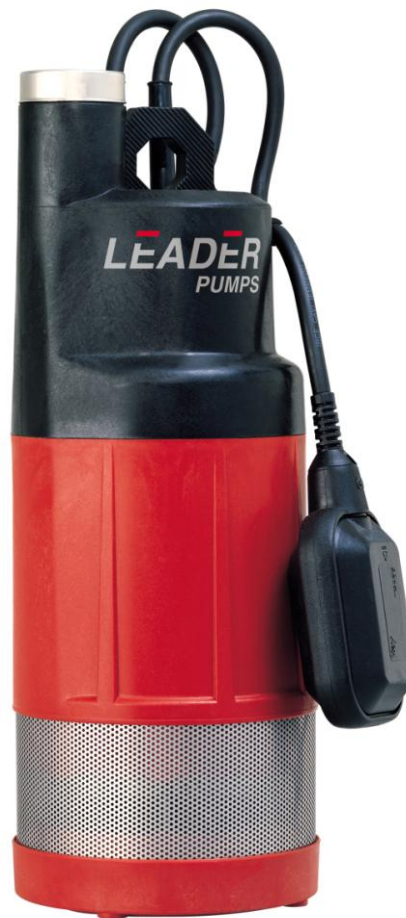
POMPTYPE	VERMOGEN		VLOTTER	AMPERAGE		Q = CAPACITEIT							
	KW	HP		1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	50	66	100	130	160	200
230 V						M3/H	0	3	4	6	7,8	9,6	12
50 Hz						H = OPVOERHOOGTE IN METERS							
VERTIGO 300	0,3	0,4	JA / NEE	1,2	-		6,5	5,5	4,8	3,8	-	-	-
VERTIGO 600	0,6	0,8	JA / NEE	2,7	-		9	8	7,5	6,8	5,8	3,5	-

## Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.  
Geïntegreerde vlotter.  
Zuigt weg tot 2-3 mm. (handbediening).  
Laag startniveau 10-15 mm. (handbediening).  
Ingebouwde thermische beveiliging.  
Gewicht Vertigo 300: 4,2 kg.  
Vertigo 600: 5,1 kg.

Vlotter eenvoudig schoon te maken.  
Wordt geleverd met 4-traps slangtule en terugslagklep.  
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Beschermingsklasse: IP68  
Pompdiameter 227 mm.  
Past in een putje van 20x20 cm.

### Ecodiver



De Ecodiver is een hoogwaardige glasvezel-versterkte kunststof meertraps dompelpomp. Uitgevoerd met drie motorvermogens (Ecodiver 750, Ecodiver 1000 en Ecodiver 1200). Door het eenvoudige gebruik en directe inzetbaarheid is de Ecodiver de oplossing om water voor huis en tuin tot een hoogte van ± 30 meter op te pompen vanuit bronnen (vanaf 6"), sloten, meren en vijvers etc.

Afhankelijk van het type zijn twee tot vijf sproeiers toepasbaar op de Ecodiver om uw tuin te beregenen.

Alle types kunnen geleverd worden met (A) en zonder vlotter.

Ook bij toepassingen in de industrie heeft deze pomp zich al bewezen.

POMPTYPE	VERMOGEN		VLOTTER	AMPERAGE	Q = CAPACITEIT							
	W	HP			L/MIN	0	20	30	40	50	70	90
230 V	W	HP		1 Ph	M3/H	0	1,2	1,8	2,4	3	4,2	5,4
50 Hz					H = OPVOERHOOGTE IN METERS							
ECODIVER 750	750	1	NEE	2,5	24	23	21	18	17	10	3	
ECODIVER 750A	750	1	JA	2,5	24	23	21	18	17	10	3	
ECODIVER 1000	900	1,2	NEE	3	36	33	30	27	22	13	4	
ECODIVER 1000A	900	1,2	JA	3	36	33	30	27	22	13	4	
ECODIVER 1200	1100	1,5	NEE	3,85	48	42	37	34	28	18	5	
ECODIVER 1200A	1100	1,5	JA	3,85	48	42	37	34	28	18	5	

#### Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.  
Mechanische asafdichting.  
RVS zuigkorf.  
Ingebouwde thermische beveiliging.  
Gewicht Ecodiver 750: 7,5 kg.  
Ecodiver 1000: 8,5 kg.  
Ecodiver 1200: 9 kg.  
Kabellengte 15 meter

1" binnendraad aansluiting en/of slangtule.  
Wordt standaard met terugslagklep geleverd.  
Bovenuitlaat, dus optimale koeling door het te verpompen medium.  
Pompdiameter 149 mm.  
Max. pompdiepte 7 meter.  
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Beschermingsklasse: IP68

### Bluediver



Adblue® is een 32,5%-oplossing van ureum in gedemineraliseerd water, die gebruikt wordt als bijvoeging bij bijvoorbeeld vrachtwagens die diesel gebruiken, om ze schoner te laten rijden.

Adblue® wordt in een afzonderlijke tank op de vrachtwagens meegenomen. Het middel wordt in de hete uitlaatgassen ingespoten vóór een speciale katalysator. De bij de verbranding gevormde stikstofoxiden worden omgezet in elementair stikstof en water. Het verbruik van Adblue® is 3 tot 5% van het dieselverbruik.

Door toevoeging van Adblue® wordt het mogelijk dat dieselmotoren voldoen aan de in 2009 ingevoerde Euro V-norm

bron: Wikipedia

De Bluediver is een hoogwaardige glasvezel-versterkte kunststof meertraps dompelpomp.

Deze pomp op basis van de Ecodiver is door de fabriek in overleg met Kinpompen techniek doorontwikkeld, speciaal voor het verpompen van Adblue®.

De pomp is onder andere voorzien van speciale dichtingen en een speciale kabel. Alle types kunnen geleverd worden met (A) en zonder vlotter.

De pomp wordt veelvuldig gebruikt in professionele tankinstallaties bij tankstations in heel Europa.

POMPTYPE	VERMOGEN		VLOTTER	AMPERAGE	Q = CAPACITEIT							
	W	HP			L/MIN	0	20	30	40	50	70	90
230 V	W	HP		1 Ph	M3/H	0	1,2	1,8	2,4	3	4,2	5,4
50 Hz					H = OPVOERHOOGTE IN METERS							
BLUEDIVER 1000 TWIN	900	1,2	NEE	2,5	24	23	21	18	17	10	3	
BLUEDIVER 1000A TWIN	900	1,2	JA	2,5	24	23	21	18	17	10	3	
BLUEDIVER 1000	900	1,2	NEE	3	36	33	30	27	22	13	4	
BLUEDIVER 1200A	1100	1,5	JA	3,85	48	42	37	34	28	18	5	

#### Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.  
 Mechanische asafdichting.  
 RVS zuigkorf.  
 Ingebouwde thermische beveiliging.  
 Gewicht Bluediver 750: 7,5 kg.  
 Bluediver 1000: 8,5 kg.  
 Bluediver 1200: 9 kg.

1" binnendraad aansluiting en/of slangtule.  
 Wordt standaard met terugslagklep geleverd.  
 Bovenuitlaat, dus optimale koeling door het te verpompen medium.

Max. dompeldiepte 7 meter.  
 Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
 Beschermingsklasse: IP68



# EUROJET



De UMBRA professionele 4" RVS bronpompen. In tegenstelling tot andere monofase 230 Volt bronpompen heeft de pomp een ingebouwde condensator, waardoor een externe condensatorkast overbodig is. De pompen zijn voorzien van een ingebouwde keerklep.

Tevens zijn de pompen toepasbaar in zowel verticale als horizontale opstelling. In horizontale uitvoering moet de pomp gemonteerd worden met een apart verkrijgbare RVS pompsupport. Deze pompsupport beveiligd de pomp tevens tegen het opzuigen van bodemverontreiniging.

POMPTYPE	VERMOGEN		AMPERAGE	Q = CAPACITEIT										Gew.
	KW	HP		L/MIN	0	15	20	25	30	35	40	45		
230 V	50 Hz	1 Ph	M3/H	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	KG		
H = OPVOERHOOGTE IN METERS														
EUROJET			0,55	0,75	4	60	47	41	35	28	21		15	10

## Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.  
Waaiers uitgevoerd in PP  
De diameter 99 mm. Lengte 560 mm.  
Ingebouwde thermische beveiliging.  
Max. Ø verontreiniging 2 mm.

Uitgang: 1" binnendraad  
Max. onderdompeldiepte: 15 meter.  
Max. vloeistoftemperatuur: 35°C.  
Bescherminingsklasse: IP68  
Eurojet wordt geleverd met 20 meter kabel en stekker.

## Idrogo

Dompelpompen

Idrogo, is een meerwaaielige pomp, ideaal voor drukverhoging. Het geluidsniveau van de Idrogo is zeer laag. De motor wordt gekoeld door het te verpompen medium. De Idrogo is geschikt voor het verpompen van schoon water. Hij kan zowel voor industriële als huishoudelijke toepassingen ingezet worden.  
"A" uitvoering met vlotter.

Pompdiameter Ø 138mm



POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT							GEWICHT	
230 V	400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	20	30	40	60	80	100	120	KG
50 Hz	50 Hz					M <sup>3</sup> /H	1,4	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS														
IDROGO 40/08	IDROGO 40/08	0,6	0,8	4,3	1,9	43,3	40,2	36,3	26,1	13,4	-	-	15	
IDROGO 40/08A	-	0,6	0,8	4,3	-	43,3	40,2	36,3	26,1	13,4	-	-	15	
IDROGO 40/10	IDROGO 40/10	0,75	1	5,7	2,2	54,1	50,2	45,4	32,6	16,8	-	-	16	
IDROGO 40/10A	-	0,75	1	5,7	-	54,1	50,2	45,4	32,6	16,8	-	-	16	
IDROGO 40/12	IDROGO 40/12	0,9	1,2	6,8	2,4	64,9	60,2	54,5	39,2	20,2	-	-	17	
IDROGO 40/12A	-	0,9	1,2	6,8	-	64,9	60,2	54,5	39,2	20,2	-	-	17	
IDROGO 40/15	IDROGO 40/15	1,1	1,5	7,3	3	75,7	70,3	63,6	45,7	23,5	-	-	18	
IDROGO 40/15A	-	1,1	1,5	7,3	-	75,7	70,3	63,6	45,7	23,5	-	-	18	
IDROGO 80/12	IDROGO 80/12	0,9	1,2	6,4	2,3	47	45,6	44	38,8	32	23,2	15,2	16	
IDROGO 80/12A	-	0,9	1,2	6,4	-	47	45,6	44	38,8	32	23,2	15,2	16	
IDROGO 80/15	IDROGO 80/15	1,1	1,5	7,5	3,1	58	57	55	48,4	40	29	19	17	
IDROGO 80/15A	-	1,1	1,5	7,5	-	58	57	55	48,4	40	29	19	17	
	IDROGO 80/20	1,5	2	-	3,5	70	68,4	66	58,2	48	34,8	22,8	18	

### Technische kenmerken

Dubbele mechanische asafdichting.  
Bovenliggende asafdichting koolstof/keramiek/NBR in oliebadkamer.  
Benedenliggende asafdichting silicon carbide/NBR  
Ingebouwde automatische thermische beveiliging.

1¼" binnendraad aansluiting.  
Max. werkdruk: 10 Bar.  
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Max. pompdiepte: 20 meter.  
Bescheringsklasse: IP68.  
Isolatieklasse: F  
10 me

## Ecovort



De Ecovort is een hoogwaardige glasvezel-versterkte kunststof vuilwater pompelpomp. Uitgevoerd met twee motorvermogens (Ecovort 510 en Ecovort 520).

De Ecovort is uitgevoerd met een teruggetrokken waaier en is daarom geschikt om lichte slurry en verontreinigd water te verpompen. Beide types kunnen geleverd worden met (A) en zonder vlotter.

POMPTYPE	VERMOGEN		VLOTTER	AMPERAGE	Q = CAPACITEIT							
	KW	HP			L/MIN	0	40	80	120	160	200	240
230 V	KW	HP		1 Ph	M3/H	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4
50 Hz					H = OPVOERHOOGTE IN METERS							
ECOVORT 510	0,33	0,44	NEE	1,4	5	3,1	2,1	0,6	-	-	-	
ECOVORT 510A	0,33	0,44	JA	1,4	5	3,1	2,1	0,6	-	-	-	
ECOVORT 520	0,65	0,86	NEE	2,7	9	7,8	6,8	5,4	3,6	1,5	-	
ECOVORT 520A	0,65	0,86	JA	2,7	9	7,8	6,8	5,4	3,6	1,5	-	

### Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.  
Slijtvaste waaier.  
Uitgevoerd met keramische asbus.  
Gewicht Ecovort 510: 4,3 kg.  
Ecovort 520: 6,3 kg.  
Max. doorlaat Ø 30 mm.

Ingebouwde thermische beveiliging.  
1¼" binnendraad aansluiting en/of slangtule.  
Geschikt voor continu gebruik.  
Max. pompdiepte 7 meter.  
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Beschermingsklasse: IP68

## Prosub / Provort



De serie Prosub/Provort bestaat uit twee professionele dompelpompen, uitgevoerd met keramische asbus en RVS mantel, beide standaard uitgevoerd met vlotter.

De Prosub 430A is geschikt voor schoon en licht verontreinigd water, de Provort 540A is door een teruggetrokken waaier geschikt voor het verpompen van verontreinigd water en heeft een vrije doorlaat van 30 mm.

POMPTYPE	VERMOGEN		VLOTTER	AMPERAGE	Q = CAPACITEIT							
	KW	HP			L/MIN	0	40	80	120	160	200	240
230 V				1 Ph	M3/H	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4
50 Hz					H = OPVOERHOOGTE IN METERS							
PROSUB 430A	0,2	0,3	JA	1,0	6	4,4	2	-	-	-	-	
PROVORT 540A	0,65	0,5	JA	2,7	9	7,8	6,8	5,4	3,5	1,5	-	

### Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.  
Standaard met vlotter.  
Vrije doorlaat Prosub: 5 mm.  
Provort: 30 mm.  
Gewicht Prosub: 4,7 kg.  
Provort: 6,9 kg.  
Ingebouwde thermische beveiliging.

Uitgevoerd met keramische asbus  
Prosub: Max. 110 l/min; Max. 6 Hmtr.  
Provort: Max. 230 l/min; Max. 9 Hmtr.  
Slangaansluiting Prosub 1 1/4" - 25 mm.  
Slangaansluiting Provort 1 1/4" - 32 mm.  
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Beschermingsklasse: IP68

# Optima



De Ebara Optima bezit alle voordelen van geperst roestvaststaal en kunststof. Hierdoor heeft Ebara een perfecte corrosievrije en lichte pomp kunnen ontwikkelen die uitermate geschikt is voor het leegpompen van bassins, waterputten, kelders, garages, kruipruimtes en alle andere

verontreinigd water verpompt moet worden.

“A” uitvoering met drijvende vlotter.

“MS” uitvoering met buisvlotter.

Optioneel leverbaar een vlakzuigring, hierdoor kan de pomp het water wegpompen tot 3mm.

POMPTYPE	VERMOGEN		AMPERAGE	Q = CAPACITEIT							
	KW	HP		H = OPVOERHOOGTE IN METERS							
230 V	KW	HP	1 Ph	L/MIN	0	40	60	80	100	120	150
50 Hz				M <sup>3</sup> /H	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9
Optima				0,25	0,34	1,9	7,5	6,5	6	5,5	4,5
Optima A	0,25	0,34	1,9	7,5	6,5	6	5,5	4,5	3,5	1,5	
Optima MS	0,25	0,34	1,9	7,5	6,5	6	5,5	4,5	3,5	1,5	

## Technische kenmerken

Dubbele seal in oliebad, mechanical seal en lipseal op keramische asbus.  
 1¼" mm. binnendraad aansluiting.  
 Ingebouwde automatische thermische beveiliging.  
 Gewicht: 5,5 kg.

Max. doorlaat Ø 10 mm.  
 Max. vloeistoftemperatuur: 50°C.  
 Max. onderdempeldiepte: 5 meter  
 Beschermingsklasse: IP68  
 Isolatieklasse: F  
 Geschikt voor continu gebruik.

## Best One



De laatste industriële pomptechnologie is toegepast in de draagbare dompelpomp BEST ONE. Hij is geheel vervaardigd uit RVS 304 en zeer geschikt als hobby pomp,

maar vindt ook zijn toepassing in de industrie en tuinbouw. "A" uitvoering met vlotter. Optioneel leverbaar een vlakzuiging, hierdoor kan de pomp het water wegpompen tot 3mm.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT							
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	50	75	100	125	150	170
50 Hz	50 Hz					M <sup>3</sup> /H	0	3	4,5	6	7,5	9	10,2
H = OPVOERHOOGTE IN METERS													
BEST ONE	(*)	0,25	0,34	2,3	-	9	7,5	6,5	5,5	4	3	1,8	
BEST ONE A	-	0,25	0,34	2,3	-	9	7,5	6,5	5,5	4	3	1,8	

### Technische kenmerken

Dubbele seal in oliebad, mechanical seal en lipseal op keramische asbus.  
 Ingebouwde automatische thermische beveiliging.  
 1¼" binnendraad aansluiting.  
 Gewicht: 5,9 kg.  
 Geschikt voor continu gebruik.

Max. doorlaat Ø 10 mm.  
 Max. vloeistoftemperatuur: 50°C.  
 Max. onderdempeldiepte: 5 meter  
 Beschermingsklasse: IP68  
 Isolatieklasse: F  
 (\*) 400 Volt uitvoering op aanvraag leverbaar.

## Best One Vox



De Best One Vox is een dompelpomp uit de serie van de Best pompen. Deze pompen kenmerken zich door geheel gefabriceerd te zijn uit RVS 304, zowel inwendig als uitwendig, en daarom geschikt voor het verpompen van zowel schone als vuile vloeistoffen. De Best

One Vox onderscheidt zich door de teruggetrokken waaier (Vortex), waardoor deze pomp grotere vaste delen tot Ø 20 mm. kan verpompen.

“A” uitvoering met vlotter.

“Reka” uitvoering met elektrode schakeling

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT							
230 V	230/400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	50	75	100	125	150	170
50 Hz	50 Hz					M <sup>3</sup> /H	0	3	4,5	6	7,5	9	10,2
H = OPVOERHOOGTE IN METERS													
BEST ONE VOX	(*)	0,25	0,53	2,3	-	6,5	5,5	5	4	3,5	2,5	1,5	
BEST ONE VOX A	-	0,25	0,53	2,3	-	6,5	5,5	5	4	3,5	2,5	1,5	
BEST ONE VOX REKA	-	0,25	0,53	2,3	-	6,5	5,5	5	4	3,5	2,5	1,5	

### Technische kenmerken

Dubbele seal in oliebad, mechanical seal en lipseal op keramische asbus.  
 Ingebouwde automatische thermische beveiliging.  
 1¼" binnendraad aansluiting.  
 Gewicht: 5,8 kg.

Max. doorlaat Ø 20 mm.  
 Max. vloeistoftemperatuur: 50°C.  
 Max. onderdompeldiepte: 5 meter  
 Beschermingsklasse: IP68  
 Isolatieklasse: F  
 (\*) 400 Volt uitvoering op aanvraag leverbaar.

## Best 2-5



Dompelpompen

De Ebara Best serie 2-5 is een uitgebreide range van dompelpompen, welke een complete oplossing aanreikt voor het verpompen van schoon- en licht verontreinigd water. De gehele pompenlijn is vervaardigd uit roestvaststaal 304

en door de robuuste constructie wordt een optimale betrouwbare werking zowel in een mobiele als stationaire toepassing verzekerd.

“A” uitvoering met vlotter.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										GEWICHT
230 V	400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	50	100	150	200	250	300	350	400	KG
50 Hz	50 Hz					M <sup>3</sup> /H	0	3	6	9	12	15	18	21	24	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																
BEST 2	BEST 2	0,55	0,75	4,4	2	13	11	9	7	5	3	-	-	-	-	12
BEST 2 A	-	0,55	0,75	4,4	-	13	11	9	7	5	3	-	-	-	-	12
BEST 3	BEST 3	0,75	1	5,6	2,4	15	12,5	10	8,5	6	4,5	2	-	-	-	12,7
BEST 3 A	-	0,75	1	5,6	-	15	12,5	10	8,5	6	4,5	2	-	-	-	12,7
BEST 4	BEST 4	1,1	1,5	7,3	3	18	16	14	12	10	8	6	2	-	-	13,8
BEST 4 A	-	1,1	1,5	7,3	-	18	16	14	12	10	8	6	2	-	-	13,8
-	BEST 5	1,5	2	-	3,3	19	17	15	13	11	9,5	7	5,5	2	-	13,5

### Technische kenmerken

Dubbele hardmetalen asafdichting in oliebadkamer.  
Ingebouwde automatische thermische beveiliging bij 230 Volt types.  
1½" binnendraad aansluiting.

Max. doorlaat Ø 10 mm.  
Max. vloeistoftemperatuur: 35°C.  
Max. onderdompeldiepte: 10 meter.  
Beschermingsklasse: IP68.  
Isolatieklasse: F.



## BVP Dirty Water Pump



De BVP is een hoogwaardige glasvezelversterkte kunststof dompelpomp. Geschikt voor het verpompen van grof verontreinigd water. De pomp is geschikt voor het verpompen van vuil water met maximale deeltjes grootte van 38 mm. Voorzien van een slijtvast versterkte waaier. De pomp is standaard uitgevoerd met een vlotter.

BVP 316 is uitgevoerd met as RVS316 en speciale dichtingen o.a. geschikt voor zeewater en mild chemisch verontreinigd water.

BVP MAX heeft een grotere capaciteit ( maximaal 25 m3/uur).

POMPTYPE	VERMOGEN		VLOTTER	AMPERAGE	Q = CAPACITEIT									
	KW	HP			L/MIN	0	40	120	160	200	240	320	360	400
230 V					M3/H	0	2,4	7,2	9,6	12	14,4	19,2	21,6	24
50 Hz				1 Ph	H = OPVOERHOOGTE IN METERS									
BVP	1	1,5	JA	4,6		11	10	8	7	6,2	5	1	-	-
BVP 316	1	1,5	JA	4,6		11	10	8	7	6,2	5	1	-	-
BVP MAX	1,1	1,5	JA	5,1		12	11,2	10	9	8	7	4,5	3	1

### Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.  
Uitgevoerd met vlotter.  
Max. doorlaat Ø 38 mm.  
Gewicht  
BVP, BVP316: 6,8 kg. BVP MAX 8 kg

Ingebouwde thermische beveiliging.  
Wordt geleverd met 3-traps slangtule en knie 1½".  
Max. vloeistoftemperatuur: 35°C.  
Beschermingsklasse: IP68

## AS 400



De MAM AS 400 is een zeer robuuste gietijzeren dompelpomp met gegalvaniseerde zuigkorf. Deze dompelpomp is voorzien van een open waaier. De robuuste uitvoering maakt hem zeer geschikt voor toepassingen

waar zwaardere bedrijfsomstandigheden heersen zoals bouw en industrie. "A" uitvoering met vlotter.

Optioneel leverbaar in box, compleet met slang en koppelingen.

POMPTYPE	VERMOGEN		AMPERAGE	Q = CAPACITEIT				
	KW	HP		L/MIN	M <sup>3</sup> /H	H = OPVOERHOOGTE IN METERS		
230 V	KW	HP	1 Ph	0	70	140	210	280
50 Hz				0	4,2	8,4	12,6	16,8
AS 400	0,4	0,55	4	11	10	7	5	0
AS 400 A	0,4	0,55	4	11	10	7	5	0

### Technische kenmerken

Dubbele mechanische asafdichting in oliebadkamer.  
Ingebouwde automatische thermische beveiliging.  
50 mm. slangaansluiting / 2".  
Binnendraad aansluiting met contraflens.

Gewicht 19 kg.  
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Max. onderdempeldiepte: 4 meter  
Bescherminingsklasse: IP68  
Isolatieklasse: F

**DIG 2 1/2"**



De ALMA DIG pompompen zijn geschikt voor het zware werk. De pompen zijn uitgevoerd met micro contacten, die de motor beveiligen tegen oververhitting. Deze beveiliging zorgt dat de pomp automatisch weer opstart. Hierdoor kan de pomp functioneren onder zware omstandigheden, zelfs

als de pomp niet volledig ondergedompeld is. Het pompgedeelte is uitgevoerd in RVS, bekleed met slijtarm rubber. Op aanvraag is het statorhuis leverbaar in RVS 316 leverbaar. Grotere capaciteiten ( DIG Yellow 3"en DIG Orange 4") op aanvraag leverbaar.

**DIG -2 1/2"**

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		RPM	Q = CAPACITEIT										GEW. KG	
230 V	400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph		L/MIN	100	200	300	400	500	600	700	800	900		1000
50 Hz	50 Hz					M <sup>3</sup> /H	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	H = OPVOERHOOGTE IN METERS
DIG 11 (*)	DIG 11	1,1	1,5	7,4	3	2820	12	10,8	9,5	8,1	6,9	5,3	4	2,5	1	-	-	34
-	DIG 15	1,5	2	-	3,6	2820	16	14,2	12,1	10,2	8,4	6,5	4,8	3	1,8	-	-	35
-	DIG 18	1,8	2,5	-	4,5	2860	18,7	16,6	14,2	12	10	7,9	6	4,1	2,5	1,1	-	36
-	DIG 22	2,2	3	-	6,2	2850	20,8	18,8	16,2	14	12	9,9	7,8	5,9	3,9	2,2	1	37

(\*) DIG 11 230 V is zowel met als zonder vlotter leverbaar

**Technische kenmerken**

Dubbele mechanische SIC asafdichting in oliebadkamer.  
Binnendraad bovenaansluiting 2 1/2 ".  
Waaier: gegoten RVS chroom-molybdeen.

Ingebouwde motorbeveiliging.  
Max. vloeistoftemperatuur: 35°C.  
Max. 30 starts per uur.  
Beschermingsklasse IP68.

## KS



De MAM KS dompelpompen serie is vervaardigd uit roestvaststaal en heeft een bronzen waaier. Daar de uitlaat boven op de pomp zit, wordt de vloeistof steeds langs de motor gepompt wat constante koeling van de motor inhoudt. Hierdoor kan de pomp langdurig werken in een laag vloeistofniveau.

De toegepaste hoogwaardige materialen waarborgen een lange levensduur.

De KS pompen worden veelal toegepast voor het verpompen van licht agressieve en verontreinigde vloeistoffen in scheepvaart, bouw en industrie.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMP.	Q = CAPACITEIT											GEWICHT	
230V	400V	KW	HP	3 Ph	L/MIN	0	200	400	600	800	1000	1200	1600	2200	2800	3200	KG
50 Hz	50 Hz				M <sup>3</sup> /H	0	12	24	36	48	60	72	96	132	168	192	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																	
KS 60	KS 60	1,5	2	3,5	10	9	7	6	3,5	0	-	-	-	-	-	-	37
	KS 72	2,2	3	5,3	14	12,8	10,8	9,5	7,7	5,5	2	-	-	-	-	-	42
	KS 132	3,7	5	8,5	18	17	16	15	14	12	10	6	0	-	-	-	49
	KS 192	5,5	7,5	12	12	10	9,2	8,8	8,4	9	7,5	6,5	4,8	3	2	-	107

### Technische kenmerken

Dubbele mechanische asafdichting in oliebadkamer. KS60, KS72, KS132 hebben een 4" Binnendraad aansluiting d.m.v. contraflens, de KS192 een 6".

Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Max. onderdompeldiepte: 7 meter

## Right 75-100



Dompelpompen

Dit model is vervaardigd uit RVS 304. Er is gebruik gemaakt van de nieuwste pers-technologie bij de ontwikkeling van deze pomp.

De Right is uiterst geschikt voor het verpompen van vuilwater met vaste delen tot 35 mm.  
"A" uitvoering met vlotter.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										GEWICHT
230 V	400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	20	40	80	120	160	200	240	300	KG
50 Hz	50 Hz					M <sup>3</sup> /H	0	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																
RIGHT 75	RIGHT 75	0,55	0,75	4,8	2,1	9	8,4	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-	9,7	
RIGHT 75A	-	0,55	0,75	4,8	-	9	8,4	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-	9,8	
RIGHT 100	RIGHT 100	0,75	1	5,7	2,6	10,5	10	9,6	8,6	7,6	6,6	5,5	4,2	2	11,7	
RIGHT 100A	-	0,75	1	5,7	-	10,5	10	9,6	8,6	7,6	6,6	5,5	4,2	2	11,8	

### Technische kenmerken

Dubbele mechanische asafdichting.  
Koolstof/keramiek (motorzijde) silicon/carbide (pompzijde) opgesloten in een oliebadkamer.  
Ingebouwde thermische beveiliging bij 220 Volt types.  
1½" binnendraad aansluiting.  
Vortex waaier.  
Max. doorlaat Ø 35 mm.

Max. vloeistoftemperatuur: 50°C.  
Max. onderdempeldiepte: 10 meter.  
Beschermingsklasse: IP68.  
Isolatieklasse: F.  
Continu gebruik (mits pomp geheel ondergedompeld).  
Monofase: met en zonder vlotter.

## DW - DW Vox

De DW- en DW Vox pompompen zijn volledig vervaardigd uit RVS 304.

De DW-serie is voorzien van een éénkanaalwaaier.

De DW Vox serie is uitgerust met een Vortex waaier. Beide series zijn geschikt voor het verpompen van vuilwater.

Maximale vuildoorlaat 50 mm.

“A” uitvoering met vlotter.

Tevens uitvoerbaar met flensaansluiting en voetbocht (r.v.s.).



Dompelpompen

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT									
230 V	400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	100	200	400	500	600	700	800	900
50 Hz	50 Hz					M <sup>3</sup> /H	0	6	12	24	30	36	42	48	54
H = OPVOERHOOGTE IN METERS															
DW 75	DW 75	0,55	0,75	3,9	1,5	11,1	8	6,3	3,4	2,2	-	-	-	-	-
DW 75 A	-	0,55	0,75	3,9	-	11,1	8	6,3	3,4	2,2	-	-	-	-	-
DW 100	DW 100	0,75	1	5,9	2,1	13,3	10,6	8,7	5,5	4	2,6	-	-	-	-
DW 100 A	-	0,75	1	5,9	-	13,3	10,6	8,7	5,5	4	2,6	-	-	-	-
DW 150	DW 150	1,1	1,5	7,3	2,8	15	13,1	11,3	7,7	5,9	4,2	2,4	-	-	-
DW 150 A	-	1,1	1,5	7,3	-	15	13,1	11,3	7,7	5,9	4,2	2,4	-	-	-
-	DW 200	1,5	2	-	3,6	18,2	16,6	15	11,4	9,5	7,5	5,4	3,3	-	-
DW VOX 75	DW VOX 75	0,55	0,75	3,9	1,4	7,3	6,3	5	1,6	-	-	-	-	-	-
DW VOX 75 A	-	0,55	0,75	3,9	-	7,3	6,3	5	1,6	-	-	-	-	-	-
DW VOX 100	DW VOX 100	0,75	1	5,9	2,1	9	7,9	6,7	3,7	1,9	-	-	-	-	-
DW VOX 100 A	-	0,75	1	5,9	-	9	7,9	6,7	3,7	1,9	-	-	-	-	-
DW VOX 150	DW VOX 150	1,1	1,5	7,3	2,8	11,4	10,2	9	6,1	4,1	2,1	-	-	-	-
DW VOX 150 A	-	1,1	1,5	7,3	-	11,4	10,2	9	6,1	4,1	2,1	-	-	-	-
-	DW VOX 200	1,5	2	-	3,3	13,8	12,5	11,2	8,3	6,4	4,2	1,6	-	-	-
-	DW VOX 300	2,2	3	-	4,4	17	15,7	14,7	12,6	10,7	8,4	6,1	3,6	-	-

### Technische kenmerken

Dubbele mechanische asafdichting in oliebadkamer.

Koolstof/keramiek (motorzijde) silicon carbide (pompzijde).

Ingebouwde automatische thermische beveiliging met automatische reset bij 230 Volt types.

2" binnendraad aansluiting.

Max. doorlaat Ø 50 mm.

Max. werkdruk 3 Bar.

Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.

Max. dompeldiepte: 20 meter

Beschermingsklasse: IP68

Isolatieklasse: F

Pompen met flensaansluiting en r.v.s. voetbocht op aanvraag.

## PV - A



De UMBRA PV-A vuilwaterpompen zijn uitgevoerd met een teruggetrokken waaier type Vortex.  
PV-A 80 en 100 max. vuildoorlaat 35mm.  
PV-A 150, 200 en 300 max. vuildoorlaat 50mm.

De pomp is vanwege zijn compacte opbouw zeer geschikt voor de scheepvaart, landbouw en industrie.  
"A" uitvoering met vlotter.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT								Gew.	
230 V	400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	50	100	200	300	400	500	600	700	KG
50 Hz	50 Hz					M3/H	3	6	12	18	24	30	36	42	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS															
A 80M	A80T	0,6	0,8	4	1,9	9	7,4	4,7	1	-	-	-	-	-	14
A 80M/A	-	0,6	0,8	4	-	9	7,4	4,7	1	-	-	-	-	-	14
A 100M	A 100T	0,75	1	4,8	2,3	10	9	6,3	2	-	-	-	-	-	16
A 100M/A	-	0,75	1	4,8	-	10	9	6,3	2	-	-	-	-	-	16
A 150M	A 150T	1,1	1,5	8,8	3,8	11	10	8	5,5	2,8	0	-	-	-	24
A 150M/A	-	1,1	1,5	8,8	-	11	10	8	5,5	2,8	0	-	-	-	24
A 200M	A 200T	1,5	2	11,7	4,5	14	13	11	8,2	5,5	2,8	0	-	-	26
A 200M/A	-	1,5	2	11,7	-	14	13	11	8,2	5,5	2,8	0	-	-	26
	A 300T	2,2	3	-	6,3	19	17,5	16	14	11,3	8	5	1	-	26

### Technische kenmerken

Pompzijde mechanical seal in SIC- SIC en motorzijde lipseal.  
80-100: 1 ½" binnendraad aansluiting.  
150-200-300: 2" binnendraad aansluiting.  
80-100 ingebouwde thermische beveiliging.  
150-200-300 los kastje met thermische beveiliging, aan/ uitschakelaar en condensator (bij 230V)

Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Bescherminingsklasse: IP68  
Isolatieklasse: F  
Speciale koelvloeistof voor motorkoeling.  
Max. dompeldiepte 9 meter.  
/A versie is uitgevoerd met vlotter



**Kormoran**

*gietijzeren dompelpompen*

Dompelpompen



De Kormoran vuilwaterpompen zijn uitgevoerd met een teruggetrokken waaier, type Vortex. Ingebouwde thermische beveiliging bij 230 Volt types.

De pomp is vanwege zijn compacte opbouw zeer geschikt voor de scheepvaart, landbouw en industrie. "A" uitvoering met vlotter.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT							GEWICHT	
230 V	400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	0	100	200	300	400	500	700	KG
50 Hz	50 Hz					M <sup>3</sup> /H	0	6	12	18	24	30	42	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS														
80M	80T	0,6	0,8	4,2	2,5	6,5	5,5	4	1	-	-	-	19	
80MA	-	0,6	0,8	4,2	-	6,5	5,5	4	1	-	-	-	19	
120M	120T	0,9	1,2	6	3,2	7,5	7	6	4	2	-	-	21	
120MA	-	0,9	1,2	6	-	7,5	7	6	4	2	-	-	21	
200M	200T	1,5	2	10,5	4	7,5	7	6	5,5	5	4	3	25,5	
200MA	-	1,5	2	10,5	-	7,5	7	6	5,5	5	4	3	25,5	

**Technische kenmerken**

Pomphuis en waaier uitgevoerd in gietijzer.  
 Motorhuis roestvaststaal.  
 As roestvaststaal.  
 Dubbele mechanische asafdichting in oliebadkamer.  
 Motor in oliebad, uitstekende motorkoeling.

Aansluiting:  
 Type 80 en 120: 2" binnenschroefdraad.  
 Type 200: 3" binnenschroefdraad.  
 Max. vloeistoftemperatuur: 40 °C.  
 Max. onderdompeldiepte: 5 meter  
 Max. vuildoorlaat: 45 mm.



## PV - GR



De UMBRA GR vuilwaterpompen zijn uitgevoerd met een uitwendige snij-inrichting, waardoor de pomp optimaal geschikt is voor het verpompen van rioolwater in o.a. drukrioleringsystemen. Doordat de snij-inrichting de grote delen vermaalt en de pomp een half open waaier heeft zullen deze

delen eenvoudig door de pomp gaan en de pomp zal niet verstopten.

De snij-inrichting bestaat uit een RVS 440 snijplaat waarover een snijmes, wat aan het uiteinde van de as zit, draait. Leverbaar in 230 en 400 Volt.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT								Gew.	
230 V	400 V	KW	HP	1 Ph	3 Ph	L/MIN	50	100	150	200	250	300	350	400	KG
50 Hz	50 Hz					M3/H	3	6	9	12	15	18	21	24	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS															
GR 120M	GR 120T	0,9	1,2	7,1	3,6	10	9	8	6,5	5	3,5	1,6	0	25,5	
GR 120M/A	-	0,9	1,2	7,1	-	10	9	8	6,5	5	3,5	1,6	0	25,5	
GR 180M	GR 180T	1,3	1,8	9,2	4,2	14	12,8	11,7	10	8,8	7	5,3	3,3	27,5	
GR 180MA	-	1,3	1,8	9,2	-	14	12,8	11,7	10	8,8	7	5,3	3,3	27,5	

### Technische kenmerken

Pompzijde mechanical seal in SIC- SIC en motorzijde lipseal.  
Speciale koelvloeistof voor motorcooling.  
Ingebouwde thermische beveiliging 230V  
400 volt uitvoering dient door de installateur te worden voorzien van thermische beveiliging

Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Bescheringsklasse: IP68  
Isolatieklasse: F  
A versie is uitgevoerd met vlotter  
2" binnendraad aansluiting.



**Kaiman**

rioolwaterpompen met  
uitwendige snij-inrichting

Dompelpompen



De Kaiman vuilwaterpompen zijn uitgevoerd met een uitwendige snij-inrichting, waardoor de pomp optimaal geschikt is voor het verpompen van rioolwater in o.a. drukrioleringsystemen. Doordat de snij-inrichting de grote delen vermaalt zullen deze delen eenvoudig door de pomp gaan en de pomp zal niet verstopen.

De snij-inrichting bestaat uit een hardstalen snijplaat waarover een snijmes, wat aan het uiteinde van de as zit, draait. Leverbaar met (/A) en zonder vlotter. Tevens leverbaar: voetbocht koppelingen en geleidingen t.b.v. geleidingrails.

POMPTYPE	VERMOGEN		AMPERAGE	Q = CAPACITEIT								GEWICHT
	KW	HP		3 Ph	L/MIN	0	100	200	250	300	350	
400 V					M <sup>3</sup> /H	0	6	12	15	18	21	24
50 Hz				H = OPVOERHOOGTE IN METERS								
KAIMAN 100T	1	1,3	2,8		15	8	-	-	-	-	-	25
KAIMAN 100T/A	1	1,3	2,8		15	8	-	-	-	-	-	25
KAIMAN 150T	1	1,5	3		20	15	8	3	-	-	-	31
KAIMAN 150T/A	1	1,5	3		20	15	8	3	-	-	-	31
KAIMAN 200T	1,5	2	4		23	20	14	11	6	0,5	-	34
KAIMAN 200T/A	1,5	2	4		23	20	14	11	6	0,5	-	34
KAIMAN 250T	1,8	2,5	5		28	25	20	15	11	6	0,5	36
KAIMAN 250T/A	1,8	2,5	5		28	25	20	15	11	6	0,5	36

**Technische kenmerken**

Pomphuis en waaier uitgevoerd in gietijzer.  
Motorhuis roestvaststaal.  
As roestvaststaal.  
Hardmetalen snijmes.  
Dubbele mechanische asafdichting in oliebadkamer.

Motor in oliebad, uitstekende motorkoeling.  
Geschikt voor continu gebruik.  
Aansluiting: 2" binnenschroefdraad.  
Max. vloeistoftemperatuur: 40 °C.  
Max. onderdompeldiepte: 5 meter

## DML 80 - 100



De EBARA DML vuilwater pompelpompen zijn geschikt voor het verpompen van rioolwater, afvalwater en dikke substanties. De pompen zijn uitgevoerd met een één kanaalradwaaier.

De pompen worden standaard geleverd met een bocht. Pomphuis, waaier en bocht uitgevoerd in gietijzer.

Optioneel is een geleidestang set leverbaar.

POMPTYPE	VERMOGEN		AMPERAGE	Q = CAPACITEIT											GEW.
	KW	HP		L/MIN	0	200	600	1000	1200	1600	1900	2200	2400	2500	
400 V	50 Hz		3 Ph	M <sup>3</sup> /H	0	12	36	60	72	96	114	132	144	150	
80DML52,2				2,2	3	5,4		13,1	11,2	8,2	6,2	5,5	4	-	-
80DML53,7	3,7	5	8,6		17,9	15,8	12,8	10,7	9,7	7,9	-	-	-	-	87
100DML53,7	3,7	5	8,6		17,9	-	12,8	10,7	9,7	7,9	6,5	5	4	-	89
100DML55,5	5,5	7,5	12,7		22	-	17,1	14,9	13,7	11,9	10,6	9,3	8,5	-	121
100DML57,5	7,5	10	16,9		25,3	-	20	18	17,1	15,5	14,2	13	12,1	-	125
100DML511	11	15	23,0		30,3	-	27	25,2	24,2	22,2	20,7	19,1	18	17,5	160
100DML515	15	20	30,50		35	-	33	31,3	30	28,3	26,7	25,1	24	23,4	166
100DML522	22	30	43,50		40	-	38	36,4	35,1	33,3	31,7	30	28,7	28	226

### Technische kenmerken

Dubbele mechanische asafdichting in oliebadkamer. Silicon Carbide  
Toerental: 1450 Rpm.  
Vrije doorlaat: ø 76 mm.

Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Max. onderdompeldiepte: 8 meter  
Isolatieklasse: F  
Beschermingsklasse: IP68

## DML 150



De EBARA DML vuilwater pompelpompen zijn geschikt voor het verpompen van rioolwater, afvalwater en dikke substanties. De pompen zijn uitgevoerd met een één kanaalrad waaier.

De pompen worden standaard geleverd met een bocht. Pomphuis, waaier en bocht uitgevoerd in gietijzer.

Optioneel is een geleidestang set leverbaar.

POMPTYPE	VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT											GEW.
	KW	HP			L/MIN	0	1000	2000	2500	3000	3400	4000	4500	5000	5500	
400 V					M <sup>3</sup> /H	0	60	120	150	180	204	240	270	300	330	
50 Hz			3 Ph													
150DML55,5	5,5	7,5	12,7		22	14,9	10,1	8	5,9	3,9	-	-	-	-	-	127
150DML57,5	7,5	10	16,9		25,3	18	13,7	11,6	9,5	7,5	4	-	-	-	-	132
150DML511	11	15	23		30,3	25,2	20,2	17,5	14,7	12,2	8,6	5,4	-	-	-	166
150DML515	15	20	30,5		35	31,3	26,1	23,4	20,6	18,2	14,8	11,9	8,6	-	-	172
150DML522	22	30	43,5		40	36,4	31,1	28	25,2	22,9	19,5	16,8	13,8	10,5	-	232

### Technische kenmerken

Dubbele mechanische asafdichting in oliebadkamer. Silicon Carbide  
Toerental: 1450 Rpm.  
Vrije doorlaat: ø 76 mm.

Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Max. onderdompeldiepte: 8 meter  
Isolatieklasse: F  
Beschermingsklasse: IP68

## DMLV



De EBARA DMLV vuilwater pompelpompen zijn geschikt voor het verpompen van rioolwater, afvalwater en dikke substanties. De pompen zijn uitgevoerd met een vortex waaier

De pompen worden standaard geleverd met een bocht. Pomphuis, waaier en bocht uitgevoerd in gietijzer.

Optioneel is een geleidestang set leverbaar.

POMPTYPE	VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										GEW.
	KW	HP			3 Ph	L/MIN	200	400	600	800	1000	1400	1800	2000	
M <sup>3</sup> /H			12	24		36	48	60	84	108	120	144	168		
80DMLV52.2	2,2	3,0	5,2		9,9	9,0	8,0	6,8	5,6	3,9	-	-	-	-	70
80DMLV53.7	3,7	5,0	8,4		12	11,4	10,7	9,9	9,1	9,1	6,4	-	-	80	
100DMLV55.5	5,5	7,5	12,6		-	-	11,1	10,6	10,1	9,1	7,9	6,4	-	105	
100DMLV57.5	7,5	10	16,9		-	-	15,4	14,9	14,3	13,0	11,6	10,0	7,0	120	
100DMLV511	11	15	23,8		-	-	-	18,8	18,2	16,9	15,8	14,5	12,4	9,9	150
100DMLV515	15	20	31		-	-	-	-	23,4	22,5	21,7	20,7	19,0	16,0	180
100DMLV522	22	30	42		-	-	-	-	29,4	28,7	28,2	27,5	26,5	25,0	235

### Technische kenmerken

Dubbele mechanische asafdichting in oliebadkamer. Silicon Carbide  
Toerental: 1450 Rpm.  
Vrije doorlaat: ø 76 mm.

Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Max. onderdompeldiepte: 8 meter  
Isolatieklasse: F  
Beschermingsklasse: IP68