

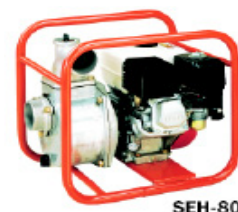
## ZELFAANZUIGENDE VUILWATERPOMPEN

### ALPHA pompen met elektrische motor



### KOSHIN pompen met thermische motor

Pompen voor proper en licht vervuild water



Vuilwater pompen



### SMD vuilwater membraanpompen met thermische Honda motor



## Toepassingen

- Verpompen van proper of licht vervuild water
- Leegpompen van kelders, vijvers....
- Industrie, landbouw, civiele bescherming....
- Niet geschikt voor water met filamenten, koorden, condooms....

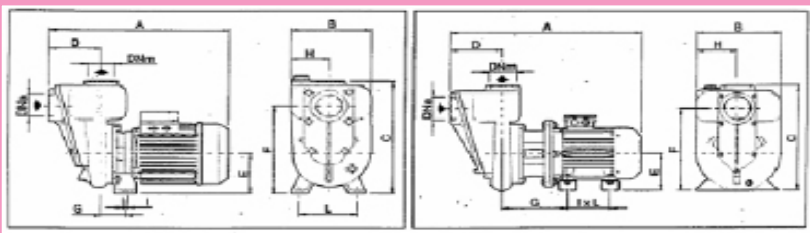
## Beschrijving

- Gietijzeren zelfaanzuigende pomp met elektrische motor
- Open waaier voor vervuild water
- Continuwerking
- Ingebouwde terugslagklep



## Constructie

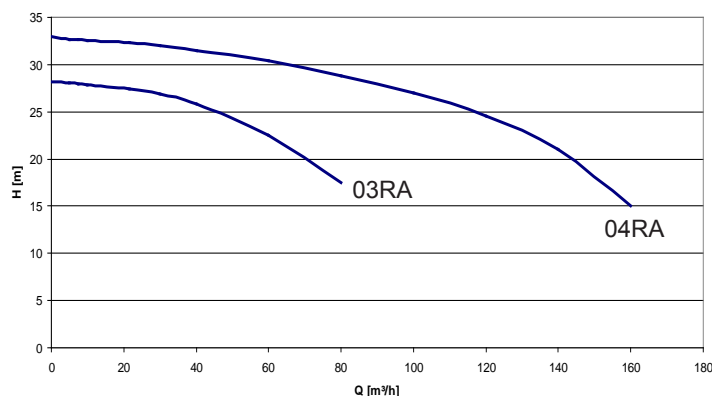
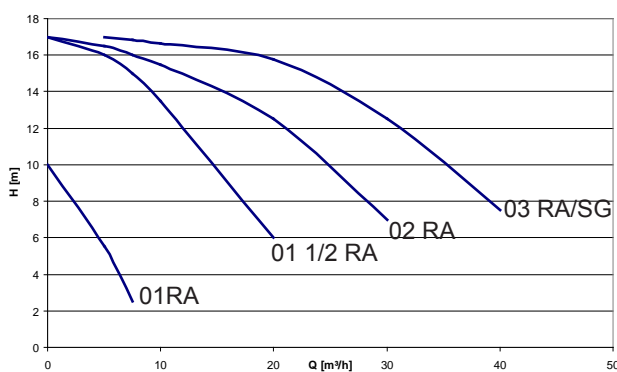
- Pomphuis, motorflens, waaier uit gietijzer GG 25
- As uit roestvrijstaal AISI 316
- SIC - SIC mechanische dichting
- Dichtingen : NBR



## Voordelen

- 1 Stevige pomp met groot vermogen
- 2 SIC SIC mechanische dichting
- 3 Continuwerking
- 4 Zelfaanzuigend tot 5 m (01 RA , tot 4 m)

TYPE	P2 - kw	doorlaat	Dna	Dnm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Kg
01 RA	0,44	8 mm	1"	1"	304	162	213	69.5	85	200	28	81	5.5	10.5	10.5
01 1/2 RA	0,75	9 mm	1 1/2"	1 1/2"	426	190	288	109	106	229	76	94	11	23.5	23.5
02 RA	1,5	14 mm	2"	2"	474	193	321	141	123	246	79	102	11	31	31
03 RA / SG	2,2	23 mm	3"	3"	480	205	306	145	106	121	73	92	11	32	32



R 08

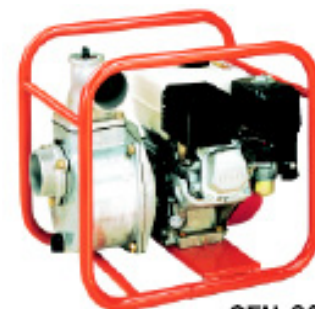
Type	Motor P2 Kw	Ref 1 x 230 V	Prijs 1x230 V	Ref 230/400 V	Prijs 230/400 V
01 RA	0.44	71 1101	280	-	-
01 1/2 RA	0.75	71 1301	420	71 1303	410
02 RA	1.5	71 1501	505	71 1503	505
03 RA / SG	2.2	-	-	71 1703	580
03 RA	op aanvraag				
04 RA	op aanvraag				

## Toepassingen

- Verhandelbare pomp met thermische motor voor allerlei toepassingen
- Overstromingen, beregening, vullen of ledigen van vijvers, zwembaden, tanken...
- Huishoudelijk gebruik, landbouw, industrie, civiele bescherming
- Voor proper of licht vervuild water (SERH enkel proper water)

## Beschrijving

- Pomp met groot vermogen, verhandelbaar, zeer licht, met thermische motor
- Ingebouwde terugslagklep
- Beschermingsframe
- HONDA of ROBIN motor
- Geleverd met set PVC koppelingen



SEH-80

## Constructie

Pomphuis, motorflens

Waaier, leiwiél SEL en SEH  
SERH

Mechanische dichting

aluminium

gietijzer

aluminium

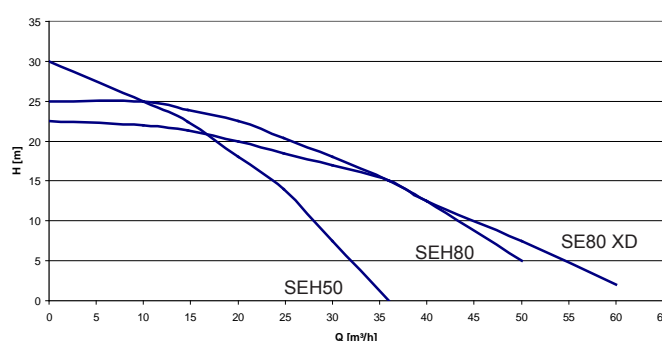
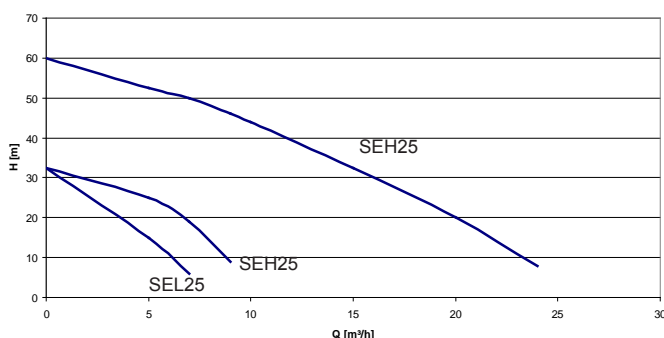
Carbon-keramiek

## Kenmerken

Type	Motor	Koppeling	olie gebrek	Cyl CC	ketel liters	Auton uur	gewicht kgs	H max m	Q max m3/u
SEL 25	ROBIN ECO 25 GR (2 temps)	1" 25 mm	neen	24,5	0,6	0,8	6	35	6,5
SEH 25	HONDA GXH 50	1" 25 mm	neen	49	1,2	1,5	19	43	8,1
SEH 50	HONDA GX 120	2" 50 mm	ja	118	2,5	2,5	24	30	36
SERH 50	HONDA GX 160	2" 50 mm	neen	163	3,6	3,6	30	60	27
SEH 80	HONDA GX 160	3" 75 mm	ja	163	3,6	3,6	34	26	56

## Voordelen

- 1 Heel licht, compact, gemakkelijk verhandelbaar
- 2 SEH 50 & 80 met bescherming tegen oliegebrek
- 3 Zelfaanzuigend tot 6 m
- 4 Verschillende motor mogelijkheden
- 5 Eenvoudig gebruik



## Benzine motor

R 08

Type		ref	Prijs
SEL 25 - ROBIN - 2 tak	1"	70 25 01	350
SEH 25 - HONDA	1"	70 25 02	575
SEH 50 - HONDA	2"	70 50 02	590
SEH 80 - HONDA	3"	70 80 02	650
SERH 50 B - HONDA	2" hoge druk	70 80 06	960

## Diesel motor

R 10

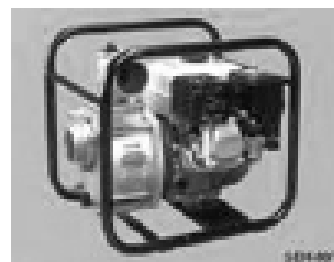
SE 80 XD - ROBIN	3" - Diesel	70 80 03	1 850
------------------	-------------	----------	-------

## Toepassingen

- Verhandelbare werfpomp met thermische motor voor allerlei toepassingen
- Overstromingen, beregening, vullen of ledigen van vijvers, zwembaden, tanken...
- Landbouw, industrie, civiele bescherming...
- Geschikt voor vuilwater

## Beschrijving

- Pomp met groot vermogen, verhandelbaar, zeer licht, met thermische motor
- Ingebouwde terugslagklep
- Beschermingsframe
- HONDA motor met oliegebrek bescherming
- Geleverd met set PVC koppelingen
- Het pomplichaam is gemakkelijk te demonteren voor onderhoud of nazicht



## Constructie

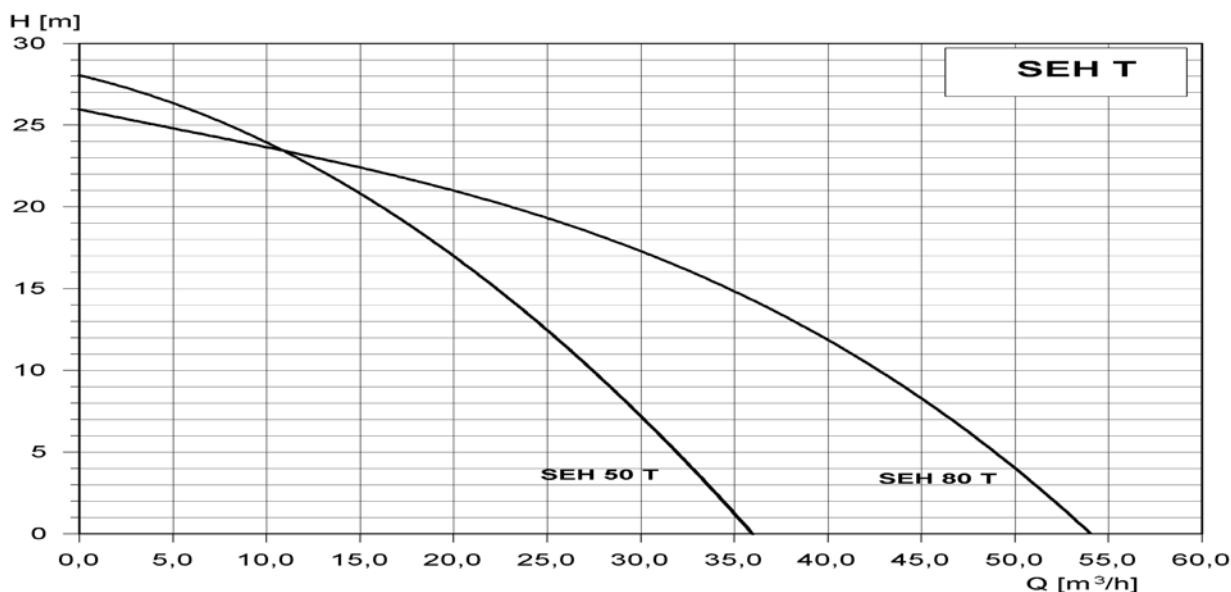
Pomplichaam, motorflens	Aluminium
Waaier, leiwiël	Anti-schurend gietijzer (10 x hogere levensduur als standaard gietijzer)
Mechanische dichting	Silicium-koolstof

## Kenmerken

Type	Motor	Koppeling	Olie gebrek	Cyl CC	Ketel liters	Auton uur	Gew kgs	H max m	Q max m³/u
SEH 50T	HONDA GX 120	2" 50 mm	ja	118	2,5	2,5	25	29	36
SEH 80 T	HONDA GX 160	3" 75 mm	ja	163	3,6	2,7	35	26	54

## Voordelen

- 1 Heel licht, compact, gemakkelijk verhandelbaar
- 2 Ingebouwde oliegebrek bescherming
- 3 Zelfaanzuigend tot 6 m
- 4 GX HONDA motoren
- 5 Eenvoudig gebruik en onderhoud
- 6 Hoog bescherming tegen abrasie



R 08

Type		ref	Prijs
SEH 50 T - HONDA	2"	70 50 07	705
SEH 80 T - HONDA	3"	70 80 07	835

## Toepassingen

- Verhandelbare werfpomp met thermische motor voor allerlei toepassingen
- Overstromingen, beregening, vullen of ledigen van vijvers, zwembaden, tanken, septische putten...
- Landbouw, industrie, civiele bescherming...
- Geschikt voor vuilwater, slib...

## Uitvoering

- Membraan vuilwaterpompen, verhandelbaar, zeer licht, met thermische motor
- Ingebouwde terugslagklep
- Beschermingsframe
- HONDA motor met oliegebrek bescherming
- Membraan gemakkelijk te vervangen
- Zelfaanzuigend tot 8 m



## Constructie

- |              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| • Pomphuis   | Aluminium                        |
| • Motorflens | Aluminium                        |
| • Membraan   | Neopreen versterkt met polyester |
| • Motor      | Honda - 4 tak                    |
| • Frame      | staal, gelakt                    |

## Voordelen

- 1 Licht, gemakkelijk verhandelbaar
- 2 Ingebouwde oliegebrek bescherming
- 3 Zelfaanzuigend tot 8 m
- 4 GX HONDA motoren
- 5 Eenvoudig gebruik, en membraanvervanging
- 6 Pompen voor vervuild water, slib, septische putten...

## Kenmerken

Type	Motor	Kopp	Olie bescher	Cyl CC	kW max	Ketel liters	Auton uur	Gewicht kgs	H max m	Q max m3/u	vrije doorlaat
SMD 50	HONDA GX 120	2" 50 mm	ja	118	3 bij 4000 t/min	2,5	2,5	38	16	8	25 mm
SMD 80	HONDA GX 160	3" 75 mm	ja	163	4.1 bij 4000 t/min	3,6	2,7	45	16	15,5	35 mm

Op aanvraag : frame met waaiers, diesel motor, geluidsdemper

R 08

Type		ref	Prijs
SMD 50 - HONDA GX 120	2"	70 50 08	1 830
SMD 80 - HONDA GX 160	3"	70 80 08	2 360

