

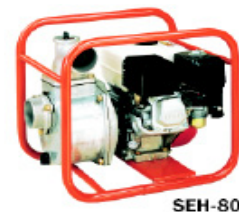
POMPES POUR EAUX CHARGÉES

Pompes à moteur électrique ALPHA



Pompes KOSHIN à moteur thermique

Pompes pour eaux claires et faiblement chargées



Pompes pour eaux chargées



Pompes SMD à membrane à moteur thermique Honda



Applications

- Pompage d'eaux claires et chargées
- Vidange de caves, bassins, étangs, lieux inondés...
- Pour industrie, agriculture, protection civile...
- Ne convient pas pour eaux fécales ou avec filaments.

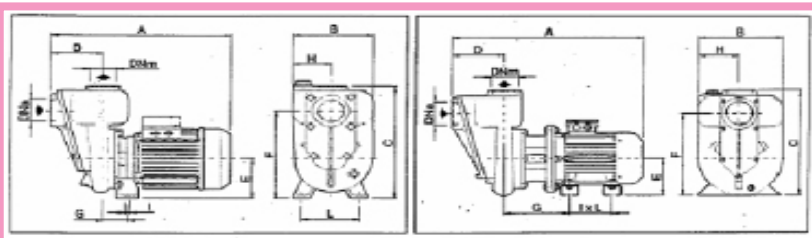
Description

- Pompes auto-amorçantes en fonte, moteur électrique
- Roue ouverte pour eaux chargées
- Service continu
- Clapet anti-retour intégré



Matériaux

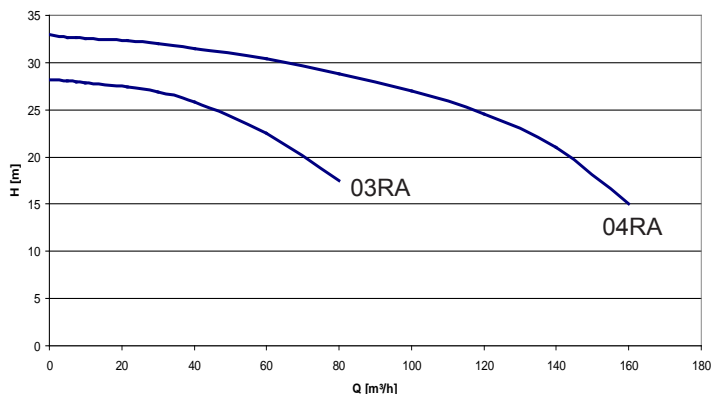
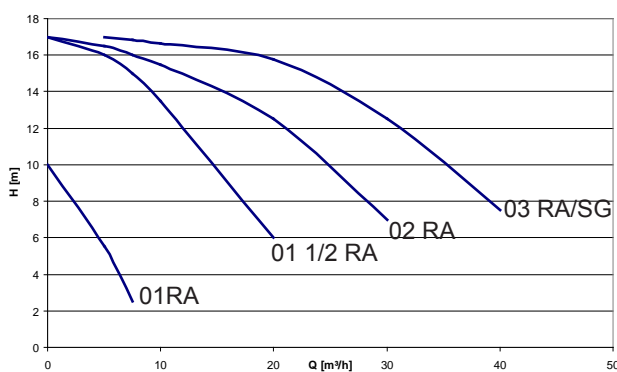
- Corps, roue, bride : fonte GG 25
- Axe : acier inox AISI 316
- Garniture mécanique : SIC - SIC
- Joints : NBR



Avantages

- 1 Pompe robuste, utilisations multiples
- 2 Garniture SIC SIC très résistante
- 3 Service continu
- 4 Auto amorçante jusqu'à 5m (01RA , 4m)

TYPE	P2 - kw	passage	Dna	Dnm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Kgs
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

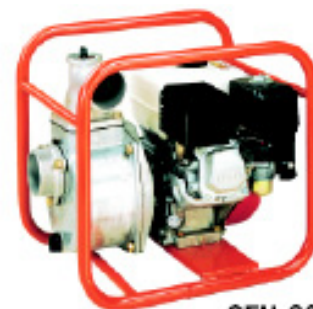
Type	Moteur P2 Kw	Ref 1 x 230 V	Prix 1x230 V	Ref 230/400 V	Prix 230/400 V
01 RA	0.44	71 1101	280	-	-
01 1/2 RA	0.75	71 1301	420	71 1303	410
02 RA	1.5	71 1501	505	71 1503	505
03 RA / SG	2.2	-	-	71 1703	580
03 RA	Sur demande				
04 RA	Sur demande				

Applications

- Pompes multi-usages transportables à moteur thermique
- Inondations, assèchement, vidange de piscines, de puits, d'étangs, irrigation
- Particuliers, fermes, industries, protection civile...
- Pour eaux claires et légèrement chargées (SERH uniquement pour eaux claires)

Description

- Pompes à grand débit, transportables à moteur thermique, très légères
- Clapet anti-retour intégré
- Châssis de protection et transport
- Moteur HONDA ou ROBIN
- Livré avec set de raccords et crépine en PVC



SEH-80

Construction

Corps de pompe, bride
Roue, diffuseur (sauf SERH)
=> SERH

Aluminium
Fonte
Aluminium
Carbone - Céramique

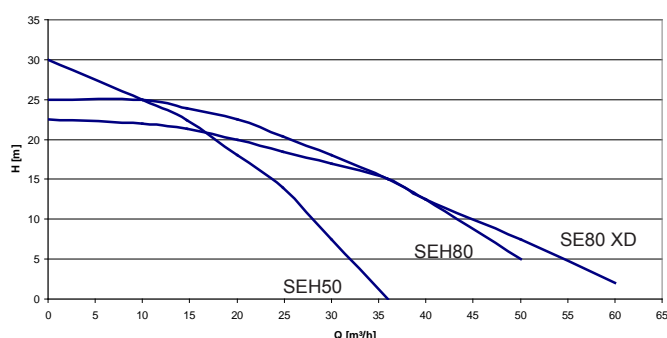
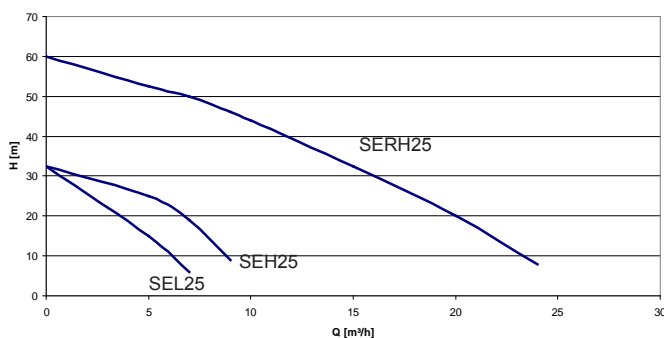
Garniture mécanique

Caractéristiques

Type	Moteur	Raccord	Protect manque d'huile	Cylindrée CC	Réserv litres	Auton heures	poids kgs	H max m	Q max m3/h
SEL 25	ROBIN ECO 25 GR (2 temps)	1" 25 mm	non	24,5	0,6	0,8	6	35	6,5
SEH 25	HONDA GXH 50	1" 25 mm	non	49	1,2	1,5	19	43	8,1
SEH 50	HONDA GX 120	2" 50 mm	oui	118	2,5	2,5	24	30	36
SERH 50	HONDA GX 160	2" 50 mm	non	163	3,6	3,6	30	60	27
SEH 80	HONDA GX 160	3" 75 mm	oui	163	3,6	3,6	34	26	56
SE 80 XD	ROBIN DY 27D	3" 75 mm	non	265	3,2	3	50	23	60

Avantages

- 1 Légères, facilement transportables
- 2 Protection manque d'huile incorporée sur SEH 50 & 80
- 3 Auto amorçantes jusqu'à 6 m
- 4 Plusieurs moteurs disponibles dont GX HONDA très robustes
- 5 Utilisation facile



Moteur essence

R 08

Type	ref	Prix
SEL 25 - ROBIN - 2 temps	70 25 01	350
SEH 25 - HONDA	70 25 02	575
SEH 50 - HONDA	70 50 02	590
SEH 80 - HONDA	70 80 02	650
SERH 50 B - HONDA	70 80 06	960

Moteur Diesel

R 10

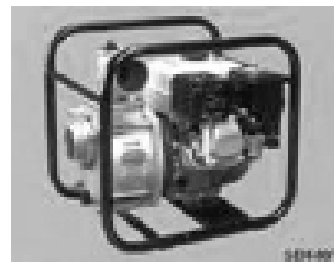
SE 80 XD - ROBIN	3" - Diesel	70 80 03	1 850
------------------	-------------	----------	-------

Applications

- Pompes multi-usages transportables à moteur thermique
- Inondations, assèchement, vidange de piscines, de puits, d'étangs, irrigation, chantiers...
- Particuliers, fermes, industries, protection civile...
- Pour eaux chargées

Description

- Pompes pour eaux chargées à grand débit, transportables, moteur thermique, très légères
- Clapet anti-retour intégré
- Châssis de protection et transport
- Moteur HONDA GX très robuste
- Pompes très facilement démontables pour entretien ou inspection



Construction

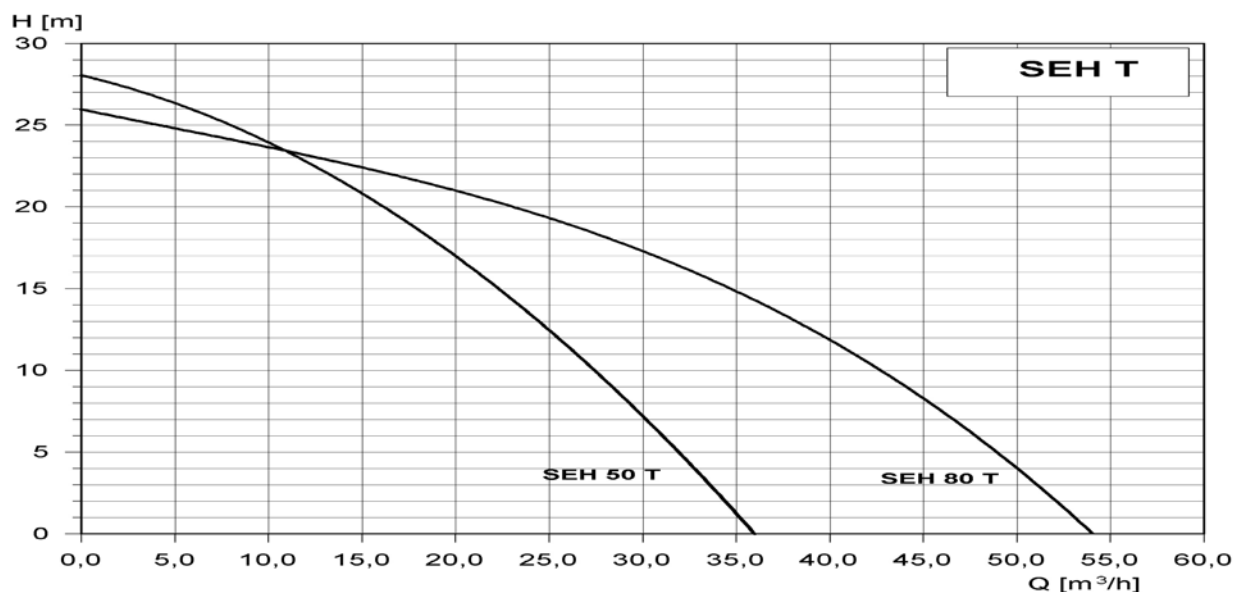
Corps de pompe, bride	Aluminium
Roue	Fonte
Diffuseur	Fonte
Garniture mécanique	Silicium-carbone

Caractéristiques

Type	Moteur	Raccord	Protect manque d'huile	Cylindrée CC	Réserv litres	Auton heures	poids kgs	H max m	Q max m ³ /h
SEH 50T	HONDA GX 120	2" 50 mm	oui	118	2,5	2,5	25	29	36
SEH 80 T	HONDA GX 160	3" 75 mm	oui	163	3,6	2,7	35	26	54

Avantages

- 1 Légères, facilement transportables
- 2 Protection manque d'huile incorporée
- 3 Auto amorçantes jusqu' à 6 m
- 4 Moteurs GX HONDA très robustes
- 5 Utilisation , entretien très facile
- 6 Bonne résistance à l'abrasion



R 08

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

Applications

- Pompes multi-usages transportables à moteur thermique
- Inondations, assèchement, vidange de piscines, de puits, d'étangs, irrigation, chantiers...
- Particuliers, fermes, industries, protection civile...
- Pour eaux chargées, boues...
- Vidange de fosses septiques

Description

- Pompes volumétriques transportables pour eaux chargées, moteur thermique, très légères
- Pompe à membrane
- Châssis de protection et transport
- Moteur HONDA GX très robuste
- Membrane et clapet facilement remplaçables.
- Auto-amorçante (sans ajout d'eau) jusqu'à 8 m.



Construction

- Corps de pompe, bride aluminium
- Membrane néoprène renforcée de polyester
- Moteur Honda - 4 temps
- Châssis acier traité

Avantages

- 1 Légères, facilement transportables
- 2 Protection manque d'huile incorporée
- 3 Auto-amorçantes jusqu'à 8 m
- 4 Moteurs GX HONDA très robustes
- 5 Utilisation, maintenance, remplacement membrane... très facile
- 6 Pompes pour eaux très chargées

Caractéristiques

Type	Moteur	Raccord	Protect manque d'huile	Cylindrée CC	kW max	Réserv litres	Auton heures	poids kgs	H max m	Q max m3/h	passage libre max
SEMD 50	HONDA GX 120	2" 50 mm	oui	118	3 à 4000 t/min	2,5	2,5	38	16	8	25 mm
SEMD 80	HONDA GX 160	3" 75 mm	oui	163	4.1 à 4000 t/min	3,6	2,7	45	16	15,5	35 mm

Sur demande : châssis avec roues, moteur diesel, capots d'insonorisation

R 08

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

