

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

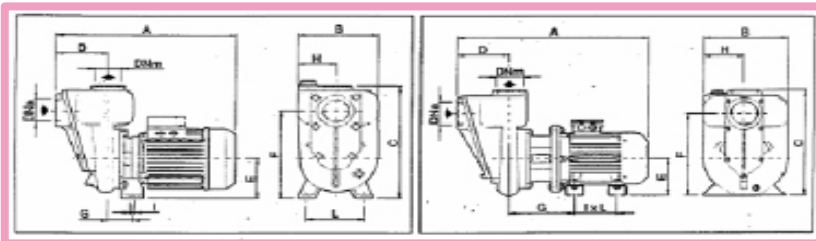
Description

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



Matériaux

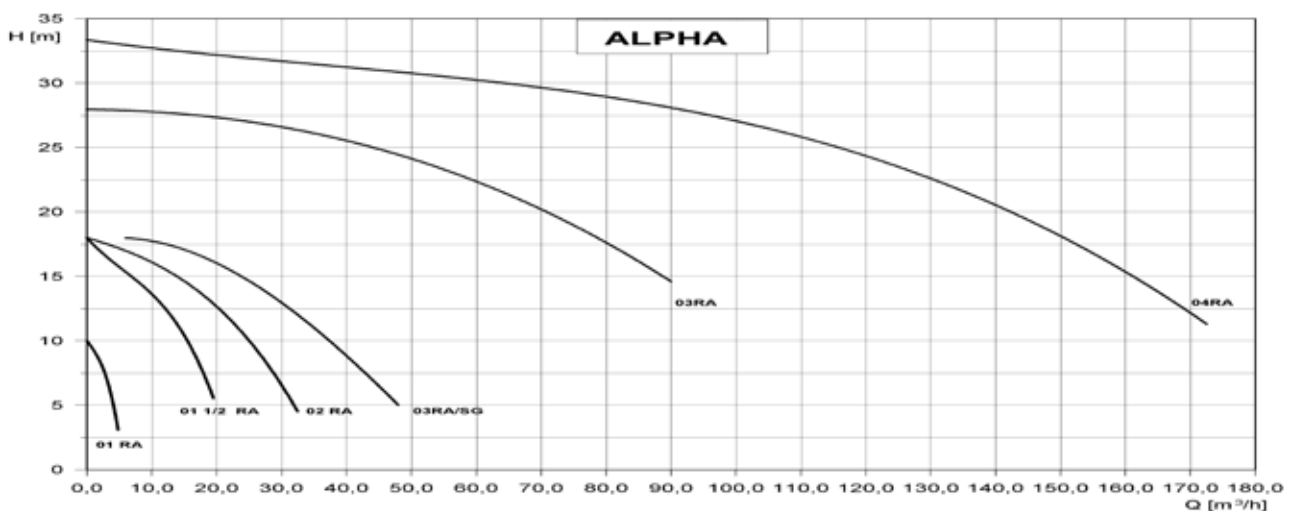
- Corps, roue, bride : fonte GG 25
- Axe : acier inox AISI 316
- Garniture mécanique : SIC - SIC
- Joints : NBR



Avantages

- 1 Pompe robuste, utilisations
- 2 Garniture SIC SIC très résistante
- 3 Service continu
- 4 Auto amorçante jusque 5 m

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	275	-	-
01 1/2 RA	0.75	71 1301	410	71 1303	410
02 RA	1.5	71 1501	490	71 1503	490
03 RA / SG	2.2	-	-	71 1703	570

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
- Chassis 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
Garniture mécanique

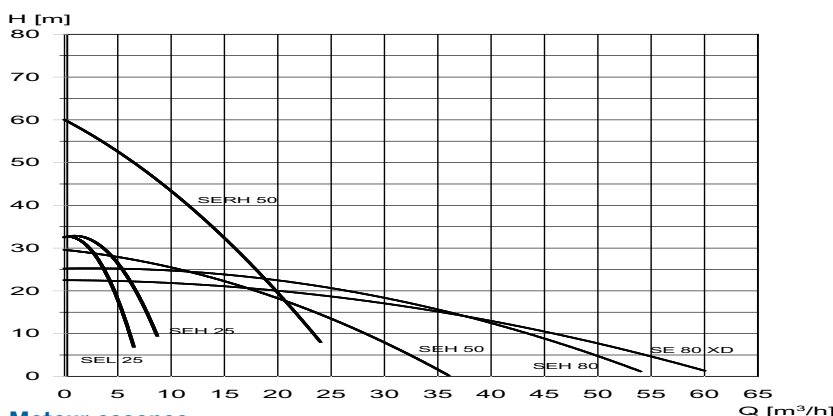
Aluminium
Fonte
Aluminium
Carbone - Céramique

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 jusque 6 m
- 4 Plusieurs Moteurs disponibles dont GX HONDA très robustes
- 5 Utilisation facile



Moteur essence

Type	ref	Prix
SEL 25 - ROBIN - 2 temps	70 25 01	331
SEH 25 - HONDA	70 25 02	553
SEH 50 - HONDA	70 50 02	589
SERH 50 B - HONDA	70 80 06	848
SEH 80 - HONDA	70 80 02	679

Moteur Diesel

SE 80 XD - ROBIN	70 80 03	1 947
------------------	----------	-------

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
- Chassis de protection et transport
- Moteur HONDA GX très robuste
- Pompes très facilement démontables pour entretien ou inspection



Construction

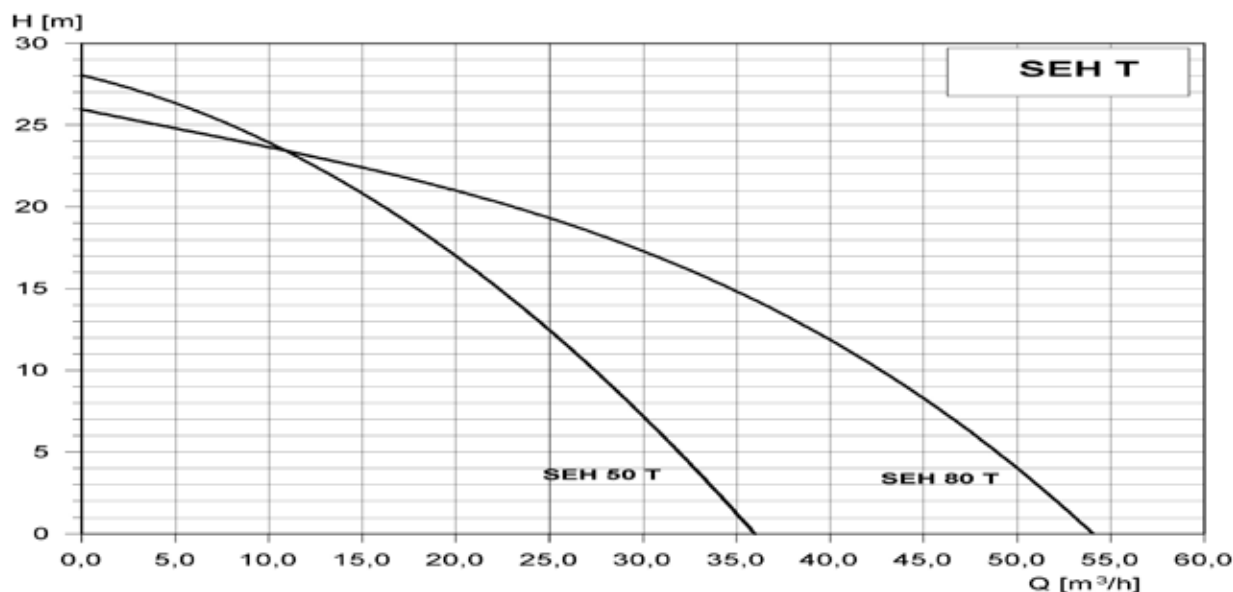
Corps de pompe, bride	aluminium
Roue	Fonte
Diffuseur	Fonte
Garniture mécanique	Silicium-carbone

Caractéristiques

Type	Moteur	Raccord	Protect manque d'huile	Cylindrée CC	Réserv litres	Auton heures	poids kgs	H max m	Q max m3/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	70 50 07	696
SEH 80 T - HONDA	70 80 07	741

Pompes à membrane SMD

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
- Chassis 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
- Chassis 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	2 087
SMD 80 - HONDA GX 160	70 80 08	2 424

