



Saturn4 fl 250

Pompes immergées pour forages 4"



Pompes Guinard Bâtiment



+ Tête de pompe inoxydable

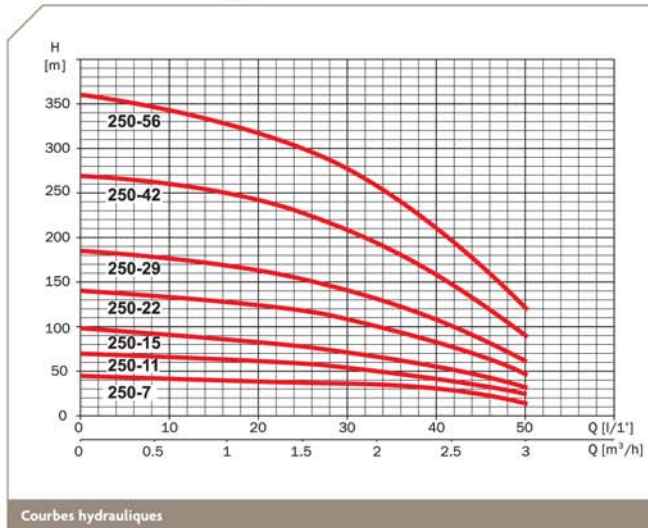
+ Crépine inoxydable

+ Turbines flottantes



TEF 2140 - 08/05

Versions monophasées
prévoir coffret



	A	B	C	D	DNm	KgA	KgB
Saturn4 fl250 7	293	547	95	98	1"1/2"	2,6	10,6
Saturn4 fl250 11	373	657	95	98	1"1/2"	3,4	12,5
Saturn4 fl250 15	453	757	95	98	1"1/2"	4,2	14,3
Saturn4 fl250 22	593	942	95	98	1"1/2"	5,5	17,5
Saturn4 fl250 29	733	1127	95	98	1"1/2"	6,9	20,8
Saturn4 fl250 42	993	1407	95	98	1"1/2"	9,4	24,6
Saturn4 fl250 56	1273	1727	95	98	1"1/2"	12,1	29,6



Applications

Distribution d'eau, arrosage, surpression et remplissage à partir de forages 4".

Conception

- Chemise extérieure
Inox. AISI 304.
- Corps de refoulement
Inox. AISI 304.
- Turbines flottantes
Polycarbonate.
- Diffuseurs
Polycarbonate.
- Crépine
Inox. AISI 304.
- Support moteur-pompe
Inox. AISI 304.
- Axe pompe
Inox. AISI 304.

Moteur

- Moteur à bain d'eau Franklin Electric.
- Isolement classe B.
- Protection IP 58.
- Service continu.
- Protection à prévoir par l'utilisateur.

Limites d'utilisation

- Température maximum du liquide pompé : 30°C.
- Quantité maximale de sable admissible : 100 g/m³.

Equipements

- Clapet anti-retour incorporé.
- Amorce de câble d'alimentation moteur.

TYPE MONOPHASÉ	TYPE TRIPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	I/l'	H (m)					
		1- 230 V	3- 400 V	1-	3-					10	15	20	25	30	40
Saturn4 fl250 7 M	Saturn4 fl250 7 T	3,4	1,3	0,7	0,6	0,37	0,5	16	m/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4
Saturn4 fl250 11 M	Saturn4 fl250 11 T	4,3	1,7	0,9	0,9	0,55	0,75	20		41	40	39	38	37	30
Saturn4 fl250 15 M	Saturn4 fl250 15 T	5,7	2,2	1,3	1,1	0,75	1	30		69	65	60	58	55	40
Saturn4 fl250 22 M	Saturn4 fl250 22 T	8,6	3,2	1,9	1,6	1,1	1,5	40		90	88	81	78	70	55
Saturn4 fl250 29 M	Saturn4 fl250 29 T	10,6	4	2,3	2,1	1,5	2	50		135	130	124	118	110	81
Saturn4 fl250 42 M	Saturn4 fl250 42 T	15,5	5,9	3,5	3,1	2,2	3	70		175	170	162	152	142	110
	Saturn4 fl250 56 T	-	7,8	-	4,1	3	4	-		260	250	240	227	210	160
										340	330	318	300	280	210