



Скважинный насос 6SE 6''

Производительность фекального насоса

Макс. расход: 60м³/ч

Макс. напор: 448М

Условия использования фекального насоса

- Макс. температура воздуха: < 40°C;
- Содержание песка в воде (массовая доля): до 0.01%;
- Содержание сероводорода: до 1.5 мг/л, содержание хлорид-ионов: до 400 мг/л;
- Уровень pH: 6.5 - 8.5;
- Макс. глубина погружения: 70 м ниже статического уровня воды

Сертификат



Принцип действия Fields

- Нужды строительства / бытовое водоснабжение;
- Ирригация, сооружение небольших водопроводов;
- Озеленение территорий;
- Системы накопления водных ресурсов;
- Промышленная деятельность.

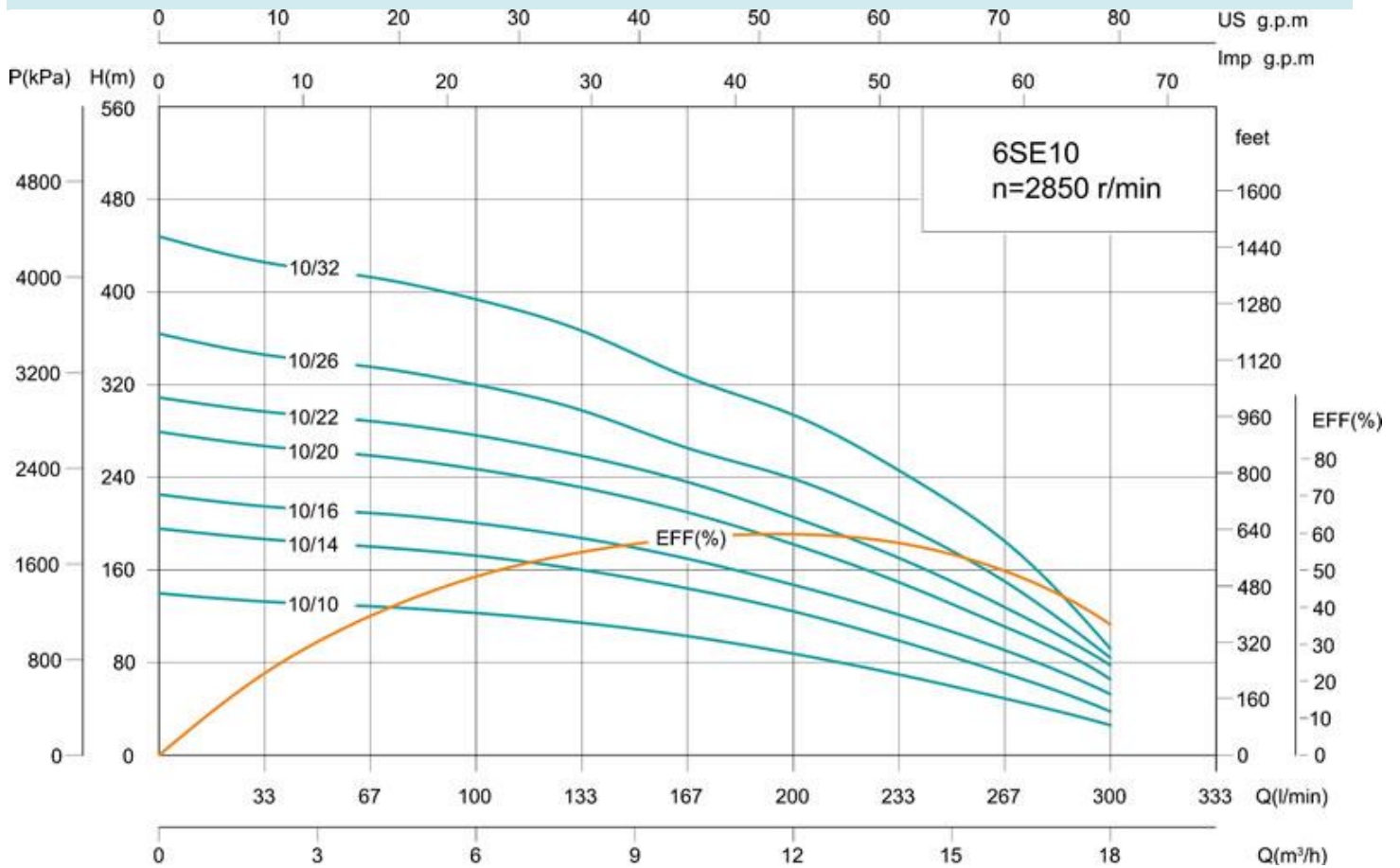
Характеристики

1. Двигатель насоса использует пищевое масло, обеспечивая стабильную работу устройства; давление регулируется при помощи специальной чувствительной мембраны;
2. Скважинный насос имеет корпус с заглушкой и плавающие рабочие колёса;
3. Насос предназначен для скважин диаметром не менее 6 дюймов.

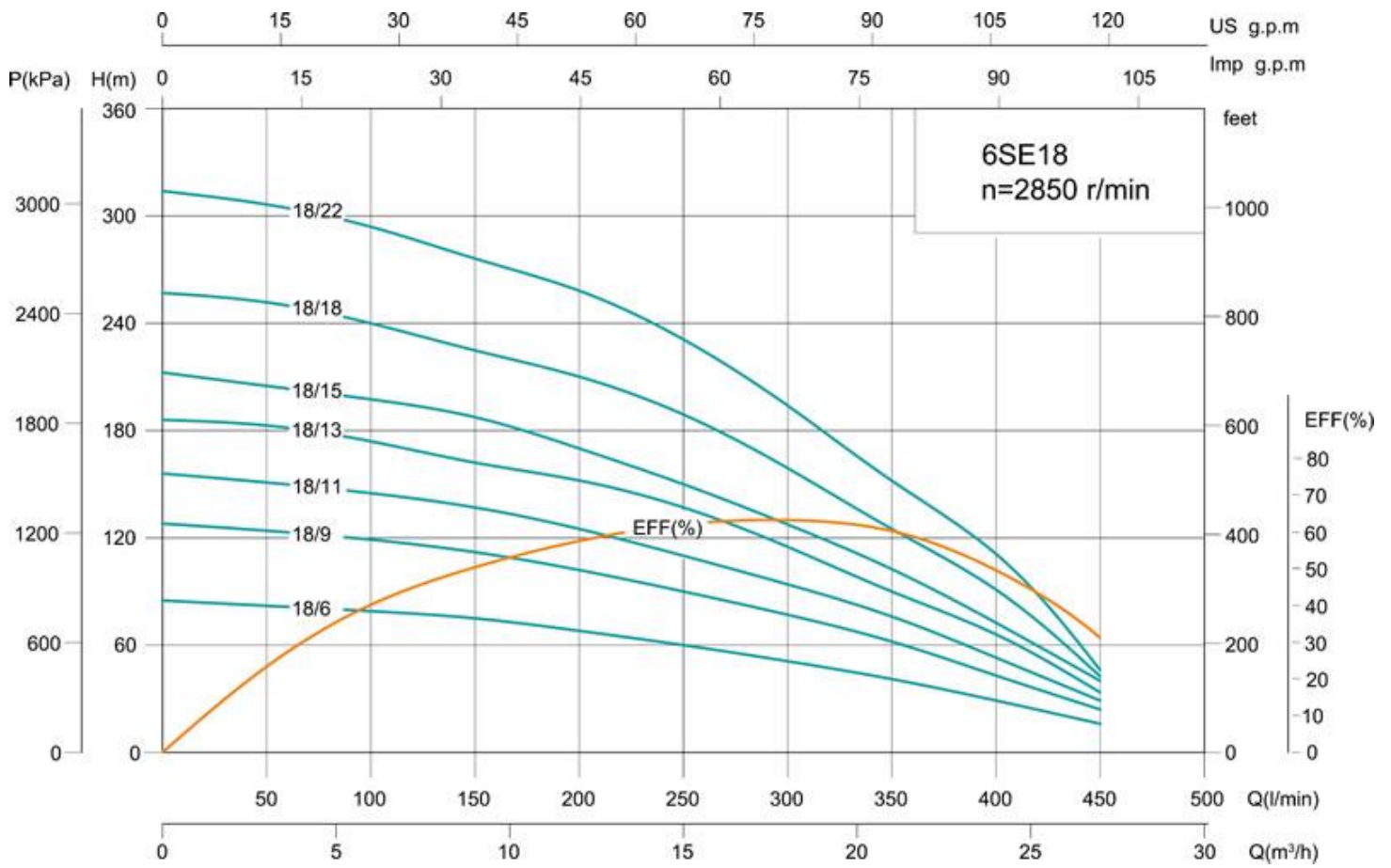
Опциональные комплектации

Нет

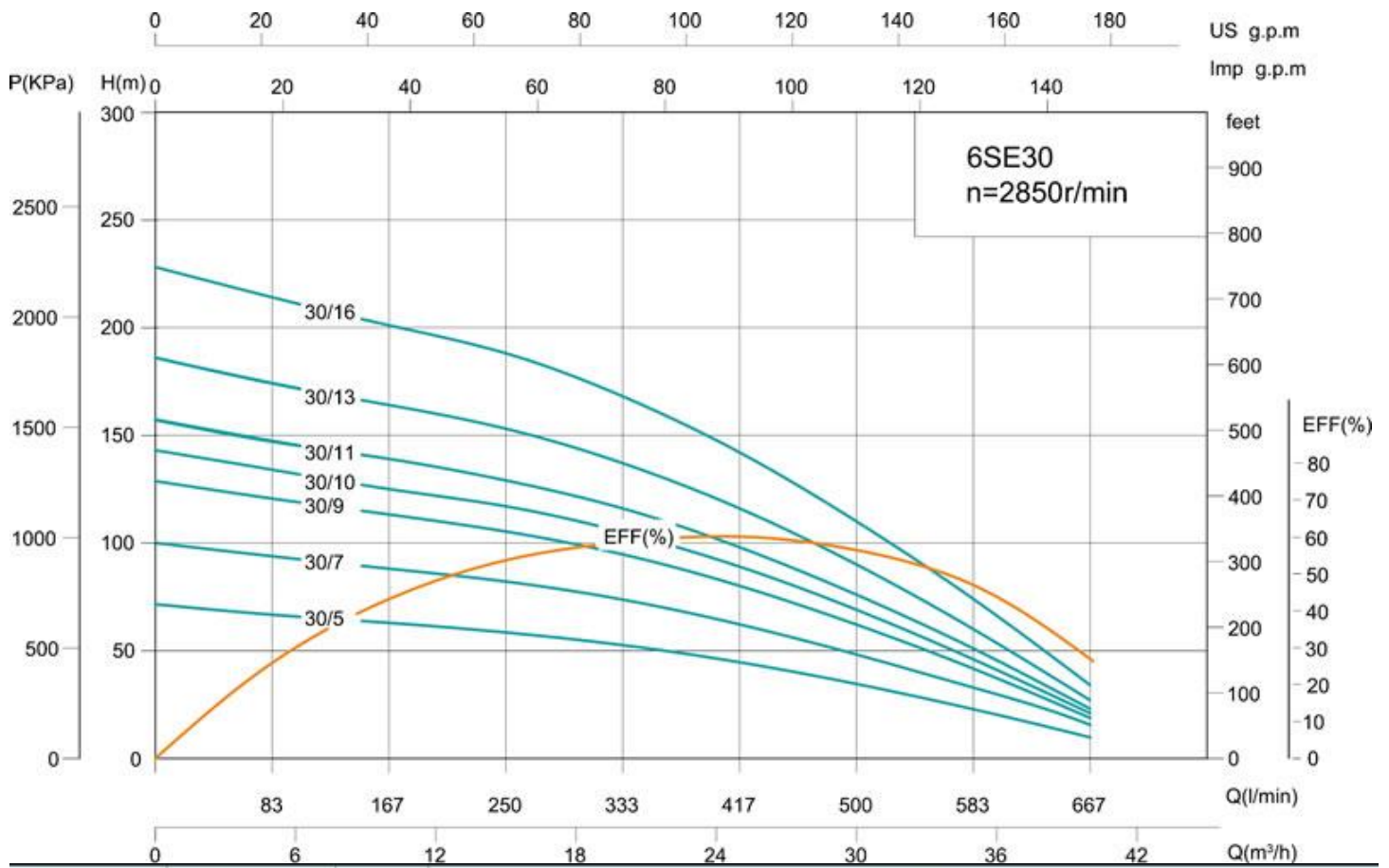
Кривая производительности



Model	Power		Rate Current (A)	Flow										
	kW	HP		m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Three-Phase 380V				l/min	0	33	67	100	133	167	200	233	267	300
6SE10/10	5.5	7.5	13	H(m)	140	133	129	123	115	102	87	69	48	25
6SE10/14	7.5	10	18		196	186	181	172	160	143	122	97	67	34
6SE10/16	9.2	12.5	23		224	213	206	197	183	163	139	110	77	39
6SE10/20	11	15	26		280	266	258	246	229	204	174	138	96	49
6SE10/22	13	17.5	33		308	293	284	197	252	224	202	169	127	54
6SE10/26	15	20	35		364	346	335	320	298	265	239	200	150	64
6SE10/32	18.5	25	45		448	426	413	394	366	326	294	246	185	78



Model	Power		Rate Current (A)	Flow										
	kW	HP		m ³ /h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
				l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
6SE18/6	5.5	7.5	13	H(m)	85	82	79	75	68	60	51	41	29	16
6SE18/9	7.5	10	18		128	124	119	112	102	90	77	62	43	24
6SE18/11	9.2	12.5	23		156	151	145	137	125	110	94	76	53	29
6SE18/13	11	15	26		186	179	179	169	149	137	115	90	66	34
6SE18/15	13	17.5	33		213	205	198	188	170	150	128	103	73	37
6SE18/18	15	20	35		257	247	240	233	206	189	159	125	91	39
6SE18/22	18.5	25	45		314	302	294	285	252	231	194	152	111	46



Model	Power		Rate Current (A)	Flow										
	kW	HP		m ³ /h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	
					l/min	0	83	167	250	333	417	500	583	667
Three-Phase 380V														
6SE30/5	5.5	7.5	13	H(m)	72	68	64	59	53	45	35	23	10	
6SE30/7	7.5	10	18		100	94	88	82	73	63	48	32	14	
6SE30/9	9.2	12.5	23		129	121	113	105	95	80	62	42	19	
6SE30/10	11	15	26		143	134	125	117	105	89	69	46	21	
6SE30/11	13	17.5	33		157	147	139	129	116	98	76	51	23	
6SE30/13	15	20	35		186	174	164	153	137	116	90	60	27	
6SE30/16	18.5	25	45		228	214	201	188	168	142	110	74	34	