

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Многоступенчатый погружной насос (DN 150 mm) предназначен для работы в скважинах, оборудованных буровой колонной не менее 168 мм. Насосы этой серии обладают производительностью до 22 куб.м./час. Главным образом используются для подачи воды в промышленных целях, организации систем центрального водоснабжения, в установках для орошения и пожаротушения, везде, где требуется подача чистой воды из скважин.

**APPLICATIONS**

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 6" (DN 150 mm). Particulièrement adaptées aux applications civiles et industrielles, à l'alimentation de jets d'eau et de fontaines, aux installations anti-incendie, à l'irrigation en général et à l'approvisionnement en eau propre.

**Условия эксплуатации:**

Температура жидкости до 35°C  
 Максимальное содержание песка 100 гр/м<sup>3</sup>  
 Максимальное число запусков в час 20

**Двигатель**

- Двухполюсной, индукционный (n = 2850 min-1)
- Погружной, заполненный маслом
- Класс Теплоизоляции F
- Класс Защиты IP68
- Режим работы непрерывный

**Материалы двигателя**

Внешний кожух                         Нержавеющая сталь  
 Вал электродвигателя             Нержавеющая сталь

**Материалы насоса**

Внешний кожух                         Нержавеющая сталь  
 Вал электродвигателя             Нержавеющая сталь  
 Диффузоры и рабочие колеса     Нержавеющая сталь

**LIMITES D'UTILISATION**

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 100 g/m<sup>3</sup>
- Démarrage /heure max. 20

**MOTEUR**

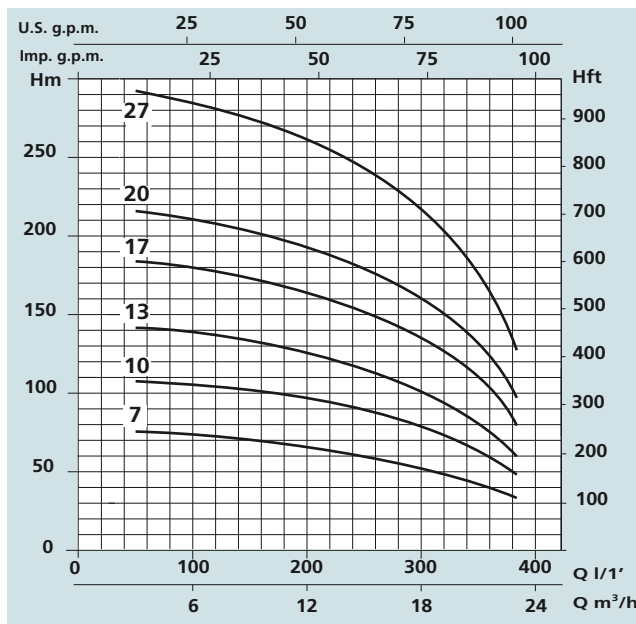
- Moteur électrique à induction à 2 pôles (n=2850 tr/min)
- Moteur immergé dans à bain d'huile
- Isolation Classe F
- Protection IP 68
- Fonctionnement continu

**MATÉRIAUX MOTEUR**

- Enveloppe externe             Acier inox  
 - Arbre moteur                 Acier inox

**MATÉRIAUX POMPES**

- Enveloppe externe             Acier Inox  
 - Arbre moteur                 Acier inox  
 - Stades et rotors               Acier inox


**SXT 619**
**Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES**

МОДЕЛЬ - TYPE	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE P2		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT									DNM
				м <sup>3</sup> /ч m <sup>3</sup> /h	3	6	9	12	15	18	21	23	
Трехфазная Triphasé	HP	kW	7	л/мин l/min	50	100	150	200	250	300	350	383	
230/400V-50Hz													
SXT 619-07	5,5	4	7	H (m)	75	74	71	66	59	51	40	32	2" 1/2
SXT 619-10	7,5	5,5	10		108	107	102	95	86	74	59	49	2" 1/2
SXT 619-13	10	7,5	13		141	139	133	124	112	95	75	60	2" 1/2
SXT 619-17	12,5	9,3	17		184	182	175	163	147	126	100	80	2" 1/2
SXT 619-20	15	11	20		216	213	206	192	175	147	116	95	2" 1/2
SXT 619-27	20	15	27		292	288	277	260	234	200	158	128	2" 1/2

# ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES MULTISTADES EN INOX POUR PUIITS 6"

# SXT 6"

## ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатый погружной насос (DN 150 мм) предназначен для работы в скважинах, оборудованных буровой колонной не менее 168 мм. Насосы этой серии обладают производительностью до 22 куб.м./час. Главным образом используются для подачи воды в промышленных целях, организации систем центрального водоснабжения, в установках для орошения и пожаротушения, везде, где требуется подача чистой воды из скважин.

## APPLICATIONS

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 6" (DN 150 mm). Particulièrement adaptées aux applications civiles et industrielles, à l'alimentation de jets d'eau et de fontaines, aux installations anti-incendie, à l'irrigation en général et à l'approvisionnement en eau propre.

## Условия эксплуатации:

Температура жидкости до 35°C  
Максимальное содержание песка 100 гр/м³  
Максимальное число запусков в час 20

## Двигатель

- Двухполюсной, индукционный (n = 2850 min-1)
- Погружной, заполненный маслом
- Класс Теплоизоляции F
- Класс Защиты IP68
- Режим работы непрерывный

## Материалы двигателя

Внешний кожух Нержавеющая сталь  
Вал электродвигателя Нержавеющая сталь

## Материалы насоса

Внешний кожух Нержавеющая сталь  
Вал электродвигателя Нержавеющая сталь  
Диффузоры и рабочие колеса Нержавеющая сталь

## LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 100 g/m³
- Démarrage l'heure max. 20

## MOTEUR

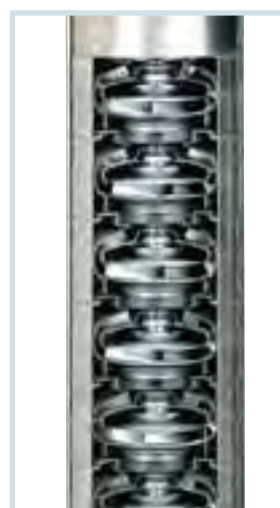
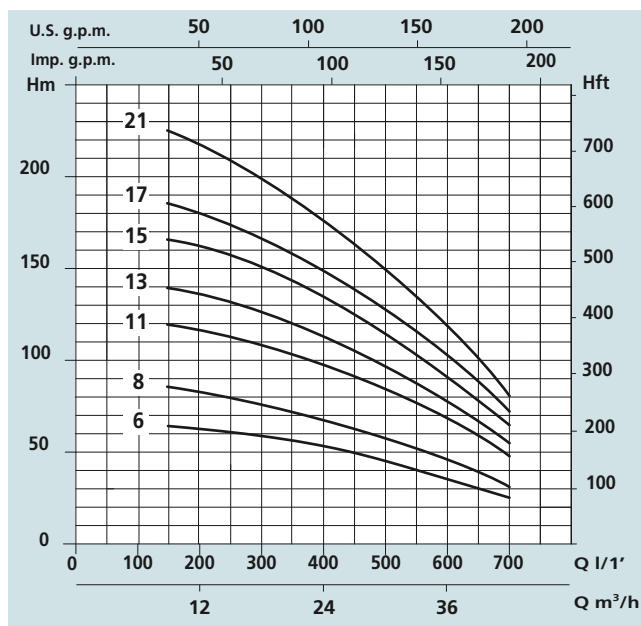
- Moteur électrique à induction à 2 pôles (n=2850 tr/min)
- Moteur immergé dans à bain d'huile
- Isolation Classe F
- Protection IP 68
- Fonctionnement continu

## MATÉRIAUX MOTEUR

- Enveloppe externe Acier inox  
- Arbre moteur Acier inox

## MATÉRIAUX POMPES

- Enveloppe externe Acier Inox  
- Arbre moteur Acier inox  
- Stades et rotors Acier inox



**SXT 636**

## Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT												DNM		
	PUISSANCE NOMINALE			H (m)	М³/ч	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36		39	42
	HP	kW			л/мин	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		650	700
Трехфазная Triphasé																		
230/400V-50Hz																		
SXT 636-06	7,5	5,5	6		64	62	60	58	56	52	49	45	40	36	30	25	3"	
SXT 636-08	10	7,5	8		87	84	81	78	73	68	64	58	53	46	38	31	3"	
SXT 636-11	12,5	9,3	11		120	117	112	108	102	97	90	83	76	67	57	47	3"	
SXT 636-13	15	11	13		140	137	132	127	120	113	105	97	87	77	66	55	3"	
SXT 636-15	17,5	13	15		166	162	157	150	142	134	124	113	102	90	77	65	3"	
SXT 636-17	20	15	17		185	180	173	167	158	148	138	127	116	103	88	71	3"	
SXT 636-21	25	18,5	21		226	220	212	202	190	177	164	149	134	117	100	80	3"	

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Многоступенчатый погружной насос (DN 150 mm) предназначен для работы в скважинах, оборудованных буровой колонной не менее 168 мм. Насосы этой серии обладают производительностью до 22 куб.м./час. Главным образом используются для подачи воды в промышленных целях, организации систем центрального водоснабжения, в установках для орошения и пожаротушения, везде, где требуется подача чистой воды из скважин.

**APPLICATIONS**

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 6" (DN 150 mm).

Particulièrement adaptées aux applications civiles et industrielles, à l'alimentation de jets d'eau et de fontaines, aux installations anti-incendie, à l'irrigation en général et à l'approvisionnement en eau propre.

**Условия эксплуатации:**

- Температура жидкости до 35°C
- Максимальное содержание песка 100 гр/м<sup>3</sup>
- Максимальное число запусков в час 20

**Двигатель**

- Двухполюсной, индукционный (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Погружной, заполненный маслом
- Класс Теплоизоляции F
- Класс Защиты IP68
- Режим работы непрерывный

**Материалы двигателя**

- Внешний кожух Нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя Нержавеющая сталь

**Материалы насоса**

- Внешний кожух Нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя Нержавеющая сталь
- Диффузоры и рабочие колеса Нержавеющая сталь

**LIMITES D'UTILISATION**

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 100 g/m<sup>3</sup>
- Démarrage l'heure max. 20

**MOTEUR**

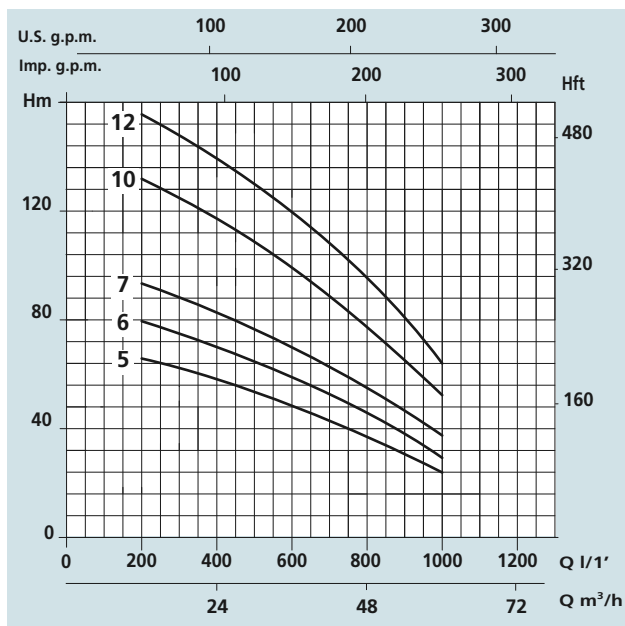
- Moteur électrique à induction à 2 pôles (n = 2850 tr/min)
- Moteur immergé dans à bain d'huile
- Isolation Classe F
- Protection IP 68
- Fonctionnement continu

**MATÉRIAUX MOTEUR**

- Enveloppe externe Acier inox
- Arbre moteur Acier inox

**MATÉRIAUX POMPES**

- Enveloppe externe Acier Inox
- Arbre moteur Acier inox
- Stades et rotors Acier inox


**SXT 652**
**Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES**

МОДЕЛЬ - TYPE	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE P2		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT												DNM	
				М <sup>3</sup> /ч m <sup>3</sup> /h	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54		60
Трехфазная Triphasé	HP	kW	H (m)	л/мин l/min	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	
230/400V-50Hz																	
SXT 652-05	10	7,5	5		65	63	61	59	57	55	53	48	44	39	32	24	3"
SXT 652-06	12,5	9,3	6		80	78	75	72	70	68	65	59	54	48	40	30	3"
SXT 652-07	15	11	7		94	92	88	85	82	79	76	70	64	57	47	37	3"
SXT 652-10	20	15	10		133	130	127	122	117	112	107	98	90	80	67	53	3"
SXT 652-12	25	18,5	12		158	155	150	145	140	135	130	120	110	98	83	64	3"

# ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES MULTISTADES EN INOX POUR PUIITS 6"

# SXT 6"

## ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатый погружной насос (DN 150 mm) предназначен для работы в скважинах, оборудованных буровой колонной не менее 168 мм. Насосы этой серии обладают производительностью до 22 куб.м./час. Главным образом используются для подачи воды в промышленных целях, организации систем центрального водоснабжения, в установках для орошения и пожаротушения, везде, где требуется подача чистой воды из скважин.

## APPLICATIONS

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 6" (DN 150 mm). Particulièrement adaptées aux applications civiles et industrielles, à l'alimentation de jets d'eau et de fontaines, aux installations anti-incendie, à l'irrigation en général et à l'approvisionnement en eau propre.

## Условия эксплуатации:

Температура жидкости до 35°C  
Максимальное содержание песка 100 гр/м³  
Максимальное число запусков в час 20

## Двигатель

- Двухполюсной, индукционный (n = 2850 min-1)
- Погружной, заполненный маслом
- Класс Теплоизоляции F
- Класс Защиты IP68
- Режим работы непрерывный

## Материалы двигателя

Внешний кожух Нержавеющая сталь  
Вал электродвигателя Нержавеющая сталь

## Материалы насоса

Внешний кожух Нержавеющая сталь  
Вал электродвигателя Нержавеющая сталь  
Диффузоры и рабочие колеса Нержавеющая сталь

## LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 100 g/m³
- Démarrage /heure max. 20

## MOTEUR

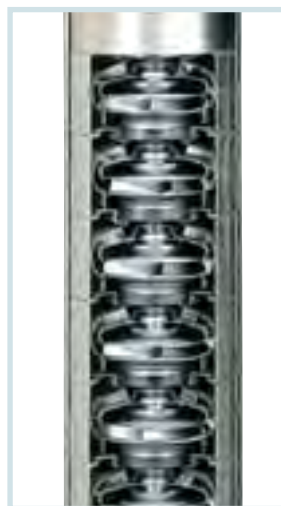
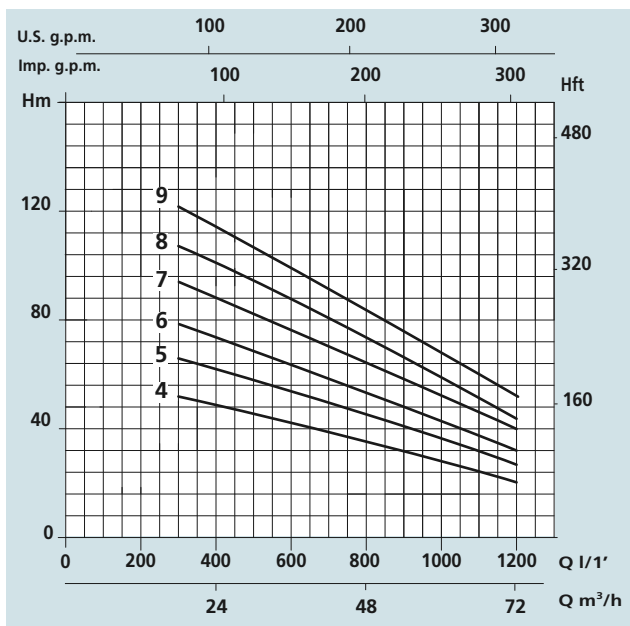
- Moteur électrique à induction à 2 pôles (n = 2850 tr/min)
- Moteur immergé dans à bain d'huile
- Isolation Classe F
- Protection IP 68
- Fonctionnement continu

## MATÉRIAUX MOTEUR

- Enveloppe externe Acier inox
- Arbre moteur Acier inox

## MATÉRIAUX POMPES

- Enveloppe externe Acier Inox
- Arbre moteur Acier inox
- Stades et rotors Acier inox



**SXT 668**



## Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE P2		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT													DNM	
	HP	KW		М³/ч m³/h	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	66	72		78
Трехфазная Triphasé				л/мин l/min	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
230/400V-50Hz																		
SXT 668-04	10	7,5	4	H (m)	53	52	51	48	47	43	38	35	32	28	25	20	14	4"
SXT 668-05	12,5	9,3	5		67	66	64	62	60	55	50	46	42	38	33	27	19	4"
SXT 668-06	15	11	6		79	78	76	73	70	64	58	53	48	44	38	32	23	4"
SXT 668-07	17,5	13	7		94	92	89	86	84	77	70	64	59	54	47	40	29	4"
SXT 668-08	20	15	8		106	104	101	97	94	87	80	73	67	60	53	44	33	4"
SXT 668-09	25	18,5	9		122	118	116	112	108	99	91	83	76	69	61	51	38	4"