

### Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні насоси діаметром 98 мм. (4"), для глибоких свердловин (робочі колеса із нержавіючої сталі). Використовуються для подачі чистої води у побутових та промислових цілях, у дощових та зрошувальних установках, у системах пожежогасіння для подачі води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Температура рідини до 50°C  
 Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
 Максимальне число запусків в годину 20  
 Максимальна глибина занурення 350 м.

### Двигун:

- Двополюсний, індукційний (n = 2900 min-1)  
 - Занурювальний, заповнений маслом  
 - Клас Теплоізоляції F  
 - Клас захисту Ір68  
 - Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

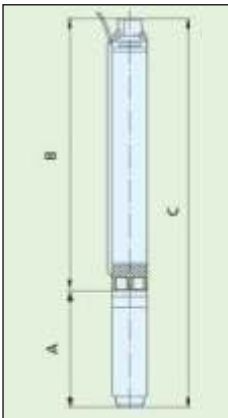
Корпус  
 Вал електродвигуна  
 Верхній кронштейн  
 Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304  
 Оцинкований чавун  
 Графіт/Кераміка

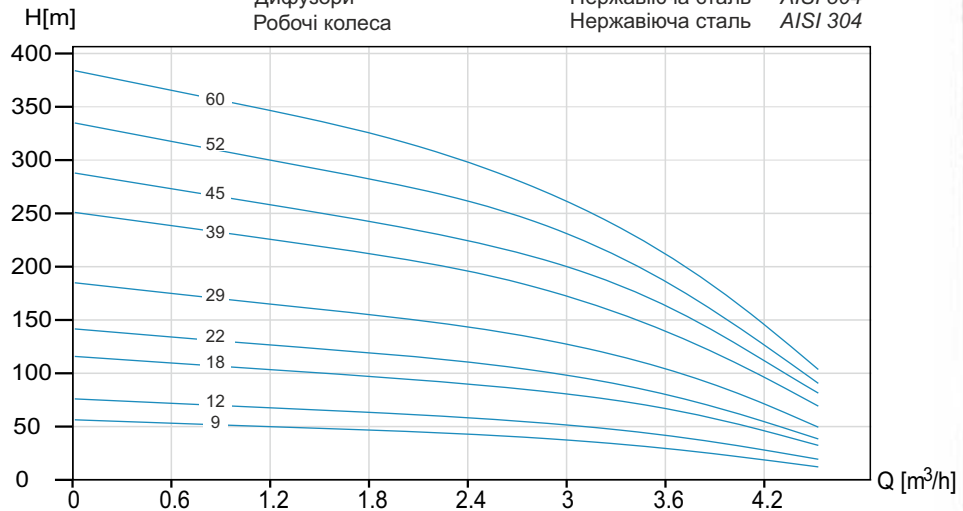
### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух  
 Вал електродвигуна  
 Дифузори  
 Робочі колеса

Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304



Розміри та вага:



МОДЕЛЬ - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)					Вага - Weight (kg)				
	B	Монофазні /1ph		Трифазні /3ph		Насос - Pump	Монофазні /1ph		Трифазні /3ph	
		A	C	A	C		мотор - motor	разом - total	мотор - motor	разом - total
VSX 70-09	388	381	769	361	749	3,8	9,3	13,1	8,5	12,3
VSX 70-12	454	401	855	381	835	4,6	10,4	15	7,5	12,1
VSX 70-18	586	441	1027	401	987	6,2	12,2	18,4	10,4	16,6
VSX 70-22	674	471	1145	441	1115	7,3	13,7	21,0	12,4	19,7
VSX 70-29	828	561	1389	471	1299	9,1	18,0	27,1	13,9	23
VSX 70-39	1'048	-	-	530	1'578	11,8	-	-	16,2	28,0
VSX 70-45	1'180	-	-	530	1'710	13,4	-	-	16,2	29,6
VSX 70-52	1'334	-	-	600	1934	15,2	-	-	19,7	34,9
VSX 70-60	1'510	-	-	600	2110	17,4	-	-	19,7	37,1
VSX 70-75	1'875	-	-	665	2540	21,8	-	-	22,5	44,3

### Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY								
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/s	0	0,45	0,56	0,69	0,83	0,97	1,11	1,25
					m³/h	0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
230V-50Hz	230/400V-50Hz			Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.									
VSXM70-09	VSXT 70-09	9	0,55	0,75	56	52	50	45	41	34	30	23	
VSXM 70-12	VSXT 70-12	12	0,75	1	76	69	64	60	53	45	40	31	
VSXM 70-18	VSXT 70-18	18	1,1	1,5	115	100	96	90	80	68	60	46	
VSXM 70-22	VSXT 70-22	22	1,5	2	141	122	117	110	97	83	73	52	
VSXM 70-29	VSXT 70-29	29	2,2	3	184	160	155	145	128	110	97	69	
	VSXT 70-39	39	3	4	250	216	208	195	172	147	130	92	
	VSXT 70-45	45	3	4	287	249	240	225	199	170	150	106	
	VSXT 70-52	52	5,5	7,5	333	288	277	260	230	196	173	123	
	VSXT 70-60	60	5,5	7,5	383	332	320	300	265	227	200	142	
	VSXT 70-75	75	7,5	10	479	413	400	375	331	284	249	177	

### Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні насоси діаметром 98 мм. (4"), для глибоких свердловин (робочі колеса із нержавіючої сталі). Використовуються для подачі чистої води у побутових та промислових цілях, у дощових та зрошувальних установках, у системах пожежогасіння для подачі води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Температура рідини до 50°C  
 Максимальний вміст піску 150 гр/м³  
 Максимальне число запусків в годину 20  
 Максимальна глибина занурення 350 м.

### Двигун:

- Двополюсний, індукційний (n = 2900 min-1)  
 - Занурювальний, заповнений маслом  
 - Клас Теплоізоляції F  
 - Клас захисту Ір68  
 - Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

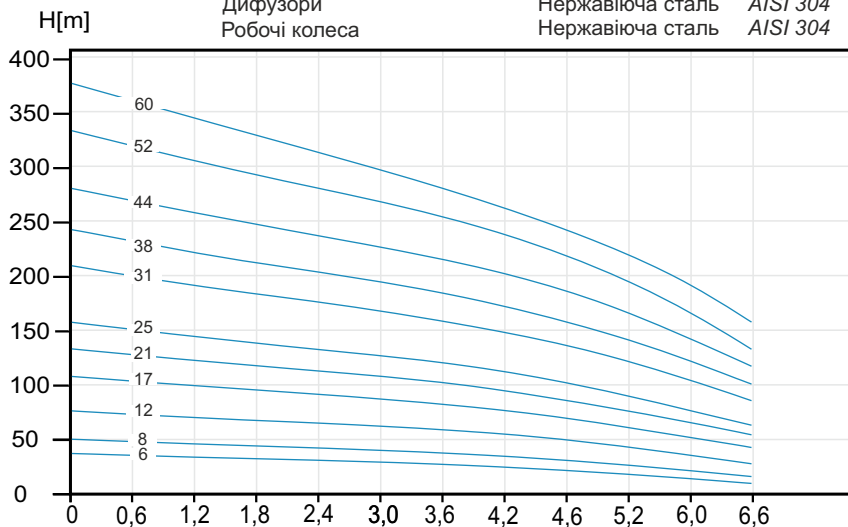
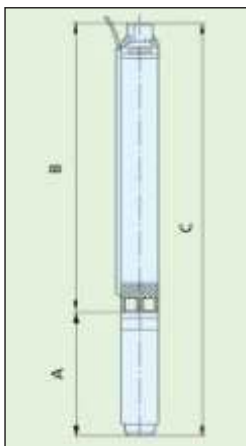
Корпус  
 Вал електродвигуна  
 Верхній кронштейн  
 Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304  
 Оцинкований чавун  
 Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух  
 Вал електродвигуна  
 Дифузори  
 Робочі колеса

Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304



Розміри та вага:

МОДЕЛЬ - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)					Вага - Weight (kg)				
	B	Монофазні /1ph		Трифазні /3ph		Насос - Pump	Монофазні /1ph		Трифазні /3ph	
		A	C	A	C		мотор -motor	разом - total	мотор -motor	разом - total
VSX 100-06	322	381	703	361	683	3	9,3	12,3	8,5	11,5
VSX 100-08	366	401	767	381	747	3,5	10,4	13,9	7,5	11
VSX 100-12	454	441	895	401	855	4,6	12,2	16,8	10,4	15
VSX 100-17	564	471	1035	441	1005	6	13,7	19,7	12,4	18,4
VSX 100-25	740	561	1301	471	1211	8,1	18,0	26,1	13,9	22,0
VSX 100-33	916	-	-	530	1'446	10,2	-	-	16,2	26,4
VSX 100-38	1'026	-	-	600	1626	11,6	-	-	19,7	31,3
VSX 100-44	1158	-	-	600	1758	13,2	-	-	19,7	32,9
VSX 100-52	1'334	-	-	665	1999	15,3	-	-	22,5	37,8
VSX 100-60	1510	-	-	665	2175	17,5	-	-	22,5	40
VSX 100-75	1875	-	-	795	2670	21,9	-	-	28,8	50,7

### Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY								
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/s	0	0,83	0,97	1,11	1,25	1,39	1,53	1,67
						m³/h	0	3	3,5	4	4,5	5	5,5
230V-50Hz	230/400V-50Hz				Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.								
VSXM 100-06	VSXT 100-06	6	0,55	0,75	H(m)	37	32	30	28	26	24	21	18
VSXM 100-08	VSXT 100-08	8	0,75	1		50	41	38	35	34	32	28	24
VSXM 100-12	VSXT 100-12	12	1,1	1,5		76	63	60	56	51	48	42	36
VSXM 100-17	VSXT 100-17	17	1,5	2		107	86	80	78	71	66	58	51
VSXM 100-25	VSXT 100-25	25	2,2	3		156	130	121	112	105	97	85	75
	VSXT 100-33	33	3	4		208	170	160	150	139	128	114	99
	VSXT 100-38	38	4	5,5		241	195	183	172	162	150	131	113
	VSXT 100-44	44	4	5,5		278	225	210	195	185	170	153	132
	VSXT 100-52	52	5,5	7,5		331	266	250	232	215	198	178	157
	VSXT 100-60	60	5,5	7,5		374	307	288	268	248	228	205	181
	VSXT 100-75	75	7,5	10	474	383	359	336	309	284	256	226	

### Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні насоси діаметром 98 мм. (4"), для глибоких свердловин (робочі колеса із нержавіючої сталі). Використовуються для подачі чистої води у побутових та промислових цілях, у дощових та зрошувальних установках, у системах пожежогасіння для подачі води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Температура рідини до 50°C  
 Максимальний вміст піску 150 гр/м³  
 Максимальне число запусків в годину 20  
 Максимальна глибина занурення 350 м.

### Двигун:

- Двополюсний, індукційний (n = 2900 min-1)  
 - Занурювальний, заповнений маслом  
 - Клас Теплоізоляції F  
 - Клас захисту Ір68  
 - Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

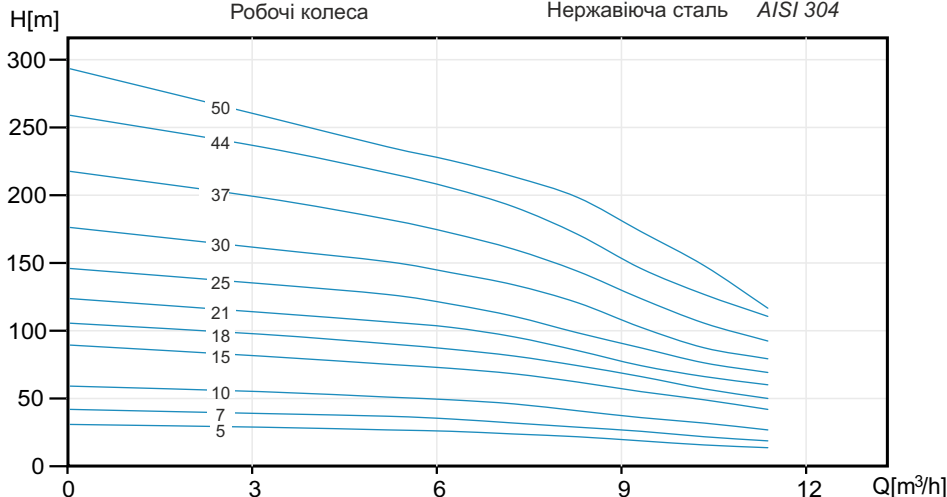
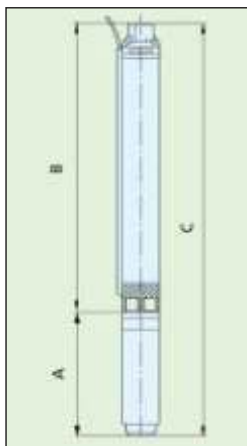
Корпус  
 Вал електродвигуна  
 Верхній кронштейн  
 Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304  
 Оцинкований чавун  
 Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух  
 Вал електродвигуна  
 Дифузори  
 Робочі колеса

Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304



### Розміри та вага:

МОДЕЛЬ - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)					Вага - Weight (kg)				
	B	Монофазні /1ph		Трифазні /3ph		Насос - Pump	Монофазні /1ph		Трифазні /3ph	
		A	C	A	C		мотор - motor	разом - total	мотор - motor	разом - total
VSX 180-05	409	401	810	381	790	4,3	10,4	14,7	7,5	11,8
VSX 180-07	493	441	934	401	894	5,2	12,2	17,4	10,4	15,6
VSX 180-10	619	471	1090	441	1060	6,7	13,7	20,4	12,4	19,1
VSX 180-15	829	561	1390	471	1300	9,2	18	27,2	13,9	23,1
VSX 180-18	955	-	-	530	1485	10,7	-	-	16,2	26,9
VSX 180-21	1081	-	-	600	1681	12,1	-	-	19,7	31,8
VSX 180-25	1249	-	-	600	1849	14	-	-	19,7	31,8
VSX 180-30	1459	-	-	665	2124	16,5	-	-	22,5	39,0
VSX 180-37	1753	-	-	665	2418	20	-	-	22,5	39
VSX 180-44	2047	-	-	795	2842	23,5	-	-	28,8	52,3
VSX 180-50	2300	-	-	795	3095	26,5	-	-	28,5	55,3

### Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY								
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/s	0	1,39	1,67	1,94	2,22	2,5	2,78	3,06
					m³/h	0	5	6	7	8	9	10	11
230V-50Hz	230/400V-50Hz				Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.								
VSXM 180-05	VSXT 180-05	5	0,75	1	H(m)	29	25	23	22	20	18	14	12
VSXM 180-07	VSXT 180-07	7	1,1	1,5		40	35	32	30	27	24	20	17
VSXM 180-10	VSXT 180-10	10	1,5	2		57	49	46	44	39	34	30	25
VSXM 180-15	VSXT 180-15	15	2,2	3		87	73	70	66	60	53	47	40
VSXM 180-18	VSXT 180-18	18	3	4		103	88	84	80	72	65	55	48
	VSXT 180-21	21	4	5,5		121	104	100	93	83	72	64	58
	VSXT 180-25	25	4	5,5		143	124	117	110	94	83	74	67
	VSXT 180-30	30	5,5	7,5		173	148	140	131	118	95	85	77
	VSXT 180-37	37	5,5	7,5		214	179	167	160	141	118	100	90
	VSXT 180-44	44	7,5	10		255	213	199	188	168	140	118	108
	VSXT 180-50	50	7,5	10		289	232	222	213	200	175	150	114

### Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні насоси діаметром 98 мм. (4"), для глибоких свердловин (робочі колеса із нержавіючої сталі). Використовуються для подачі чистої води у побутових та промислових цілях, у дощових та зрошувальних установках, у системах пожежогасіння для подачі води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Температура рідини до 50°C  
 Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
 Максимальне число запусків в годину 20  
 Максимальна глибина занурення 350 м.

### Двигун:

- Двополюсний, індукційний (n = 2900 min-1)  
 - Занурювальний, заповнений маслом  
 - Клас Теплоізоляції F  
 - Клас захисту Ір68  
 - Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

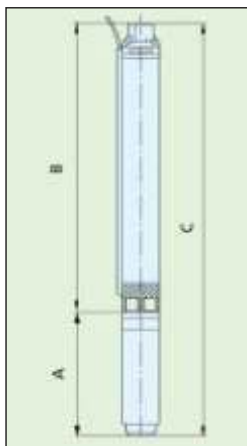
Корпус  
 Вал електродвигуна  
 Верхній кронштейн  
 Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304  
 Оцинкований чавун  
 Графіт/Кераміка

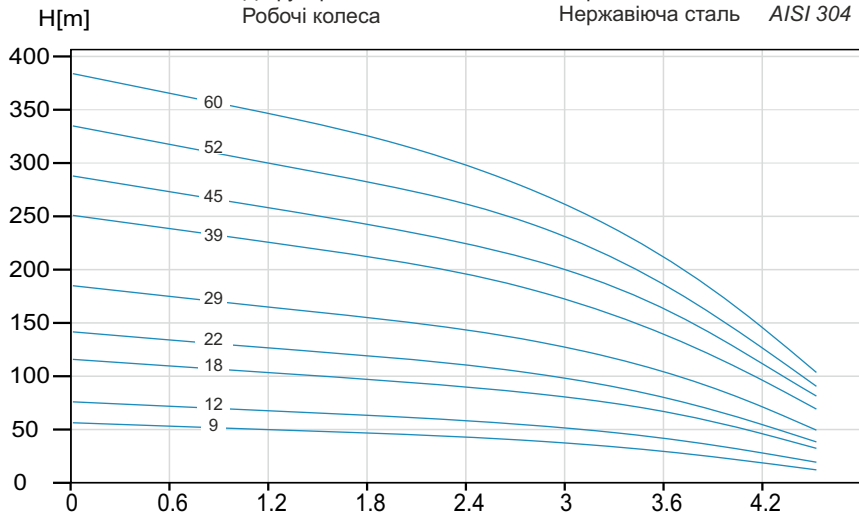
### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух  
 Вал електродвигуна  
 Дифузори  
 Робочі колеса

Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304  
 Нержавіюча сталь AISI 304



Розміри та вага:



МОДЕЛЬ - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)					Вага - Weight (kg)				
	B	Монофазні /1ph		Трифазні /3ph		Насос - Pump	Монофазні /1ph		Трифазні /3ph	
		A	C	A	C		мотор - motor	разом - total	мотор - motor	разом - total
VSX 300-05	510	471	981	441	951	4,7	13,7	18,4	12,4	17,1
VSX 300-07	640	561	1201	471	1111	5,7	18,0	23,7	13,9	19,6
VSX 300-10	835	-	-	530	1365	7,2	-	-	16,2	23,4
VSX 300-13	1030	-	-	600	1630	8,7	-	-	19,7	28,4
VSX 300-18	1355	-	-	655	2020	11,2	-	-	22,5	33,7
VSX 300-25	1810	-	-	795	2605	14,7	-	-	28,8	43,5

### Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY								
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/s	0	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5
					m³/h	0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0
230V-50Hz	230/400V-50Hz			Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.									
VSXM 300-05	VSXT 300-05	5	1,5	2	H (m)	32	31	30	29	25	23	18	14
VSXM 300-07	VSXT 300-07	7	2,2	3		45	43	41	39	35	33	25	20
	VSXT 300-10	10	3	4		64	61	58	55	50	46	35	28
	VSXT 300-13	19	4	5,5		83	79	75	71	66	61	46	37
	VSXT 300-18	26	5,5	7,5		116	110	104	98	92	85	65	51
	VSXT 300-25	34	7,5	10		162	153	144	135	128	120	90	71

# VSX 610

## БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ 6" НАСОСИ «VINAR» ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

### Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний насос діаметром 142 мм. (6") призначений для роботи в свердловинах, не менше 168 мм. Головним чином використовуються для подачі води у промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення та пожежогасіння, скрізь, де потрібна подача чистої води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Максимальна глибина занурення 350м.  
Температура рідини до 50°C (опційно 70°C)  
Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
Максимальне число запусків в годину 20

### Двигун:

- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)  
- Занурювальний, заповнений водою  
- Клас ізоляції В  
- Клас захисту Ір68  
- Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

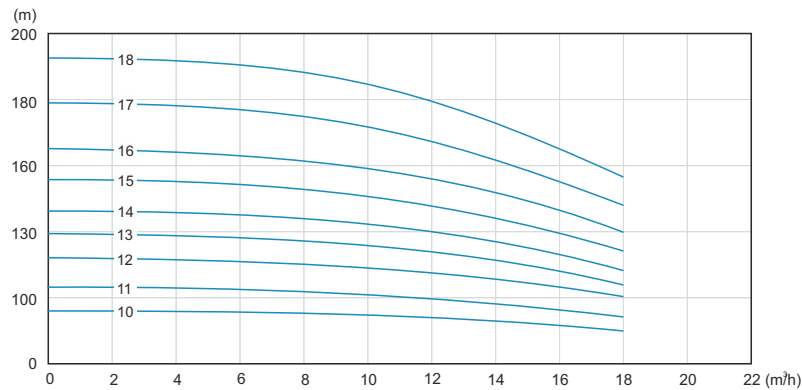
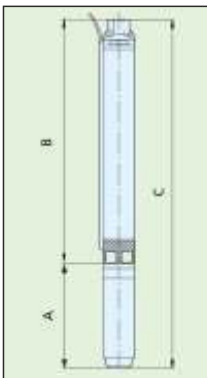
Корпус  
Вал електродвигуна  
Верхня і нижня частина  
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь  
Нержавіюча сталь  
Чавун  
Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух  
Вал електродвигуна  
Дифузори та робочі колеса

Нержавіюча сталь  
Нержавіюча сталь  
Нержавіюча сталь



Розміри та вага:

Модель - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)			Вага - Weight (kg)		
	A	B	C	Мотор - motor	Насос - pump	Разом - total
VSXT 610-10	600/649	874	1474/1523	19,8/40	18	37,8/58
VSXT 610-11	600/649	935	1535/1584	19,8/40	20	39,8/60
VSXT 610-12	655/649	995	1650/1644	22,5/40	21	43,5/61
VSXT 610-13	655/649	1056	1711/1705	22,5/40	23	45,5/63
VSXT 610-14	655/649	1116	1771/1765	22,5/40	24	46,5/64
VSXT 610-15	655/649	1177	1823/1826	22,5/40	26	48,5/66
VSXT 610-16	795/678	1237	2032/1915	28,8/43,5	27	55,8/70,5
VSXT 610-17	795/678	1298	2093/1976	28,8/43,5	28	56,8/71,5
VSXT 610-18	795/678	1358	2153/2036	28,8/43,5	30	58,8/73,5

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE	СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY									
		KW	HP	Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.									
Трифазні Three-phase 380/400V-50Hz						l/s	0	1,0	2,0	3,0	3,3	4,0	4,4
		m³/h	0			3,6	7,2	10,8	12	14,4	16	18	20
VSXT 610-10	10	4	5,5	H (m)	93	93	89	79	74	62	52	39	
VSXT 610-11	11	4	5,5		103	103	98	86	81	68	57	42	
VSXT 610-12	12	5,5	7,5		112	112	107	94	89	74	63	46	
VSXT 610-13	13	5,5	7,5		121	121	115	102	96	80	68	50	
VSXT 610-14	14	5,5	7,5		131	130	124	110	103	87	73	54	
VSXT 610-15	15	5,5	7,5		140	140	133	118	111	93	78	58	
VSXT 610-16	16	7,5	10		149	149	142	126	118	99	84	62	
VSXT 610-17	17	7,5	10		159	158	151	134	125	105	89	65	
VSXT 610-18	18	7,5	10		168	168	160	141	133	111	94	69	

VINAR

### Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний насос діаметром 142 мм. (6") призначений для роботи в свердловинах, не менше 168 мм. Головним чином використовуються для подачі води у промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення та пожежогасіння, скрізь, де потрібна подача чистої води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Максимальна глибина занурення 350м.  
Температура рідини до 50°C (опційно 70°C)  
Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
Максимальне число запусків в годину 20

### Двигун:

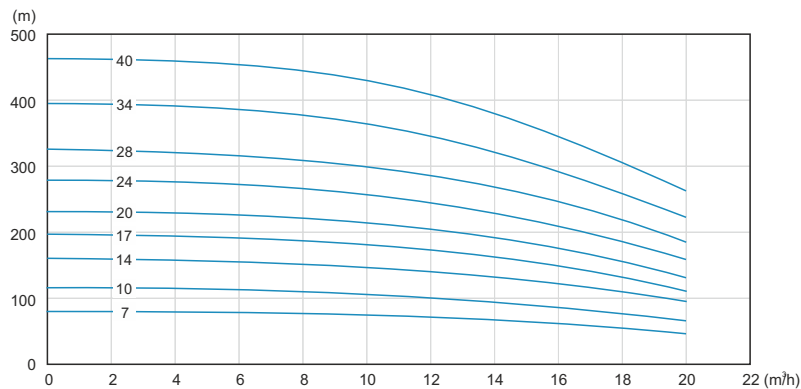
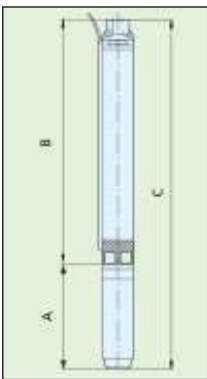
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)  
- Занурювальний, заповнений водою  
- Клас ізоляції В  
- Клас захисту Ір68  
- Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Верхня і нижня частина Чавун  
Механічне ущільнення Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Дифузори та робочі колеса Нержавіюча сталь



Розміри та вага:

Модель - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)			Вага - Weight (kg)		
	A	B	C	Мотор - motor	Насос - pump	Разом - total
VSXT 617-07	600/649	693	1293/1342	19,8/40	14	33,8/54
VSXT 617-10	655/649	874	1529/1523	22,5/40	18	40,5/58
VSXT 617-14	795/678	1116	1911/1794	28,8/43,5	24	52,8/67,5
VSXT 617-17	758	1298	2056	50	29	79
VSXT 617-20	800	1479	2279	55	33	88
VSXT 617-24	851	1721	2572	60	39	99
VSXT 617-28	911	1963	2874	65	45	110
VSXT 617-34	973	2326	3299	72	53	125
VSXT 617-40	1006/840	2939	3945/3779	76/81	62	138/143

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE	СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY									
		KW	HP	l/s	0	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,4	5	5,6
Трифазні Three-phase				m³/h	0	6	8	10	12	14	16	18	20
380/400V-50Hz				Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.									
VSXT 617-07	7	4	5,5	H (m)	81	79	78	75	72	67	61	54	46
VSXT 617-10	10	5,5	7,5		116	113	111	107	102	95	87	77	66
VSXT 617-14	14	7,5	10		162	159	155	150	143	134	122	108	95
VSXT 617-17	17	9,3	12,5		197	193	189	182	174	162	148	131	112
VSXT 617-20	20	11	15		232	227	222	215	204	191	174	154	131
VSXT 617-24	24	13	17,5		278	272	266	258	245	229	209	185	158
VSXT 617-28	28	15	20		324	318	311	300	286	267	244	216	184
VSXT 617-34	34	18,5	25		394	386	377	365	347	325	296	262	223
VSXT 617-40	40	22	30		463	454	444	429	409	382	348	308	263

### Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний насос діаметром 142 мм. (6") призначений для роботи в свердловинах, не менше 168 мм. Головним чином використовуються для подачі води у промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення та пожежогасіння, скрізь, де потрібна подача чистої води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Максимальна глибина занурення 350м.  
Температура рідини до 50°C (опційно 70°C)  
Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
Максимальне число запусків в годину 20

### Двигун:

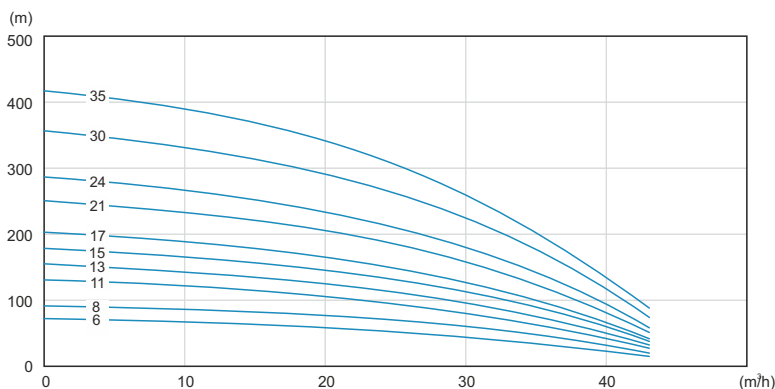
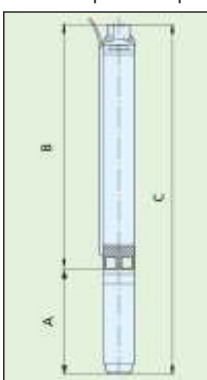
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)  
- Занурювальний, заповнений водою  
- Клас ізоляції В  
- Клас захисту Ір68  
- Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Верхня і нижня частина Чавун  
Механічне ущільнення Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Дифузори та робочі колеса Нержавіюча сталь



Розміри та вага:

Модель - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)			Вага - Weight (kg)		
	A	B	C	Мотор - motor	Насос - pump	Разом - total
VSXT 630-06	655/649	839	1494/1488	22,5/40	17	39,5/57
VSXT 630-08	795/678	1029	1824/1707	28,8/43,5	21	49,8/64,5
VSXT 630-11	758	1314	2072	50	27	77
VSXT 630-13	800	1504	2304	55	31	86
VSXT 630-15	851	1694	2545	60	36	96
VSXT 630-17	911	1884	2795	65	40	105
VSXT 630-21	973	2264	3237	72	48	120
VSXT 630-24	1006/840	2549	3555/3389	76/81	54	130/135
VSXT 630-30	1106/890	3119	4225/4009	87/86	67	154/153
VSXT 630-35	1217/940/996	3594	4811/4534/4590	98/91/120	77	175/168/197

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE	СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY								
		KW	HP	l/s	0	2	4	6	6,6	8	10	12
Трифазні Three-phase	380/400V-50Hz			m³/h	0	7,2	14,4	21,6	24	28,8	36	43,2
Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.												
VSXT 630-06	06	5,5	7,5	H (m)	72	69	64	57	54	46	33	15
VSXT 630-08	08	7,5	10		96	92	86	76	71	62	44	20
VSXT 630-11	11	9,3	12,5		131	127	118	104	98	85	60	27
VSXT 630-13	13	11	15		155	150	139	123	116	100	71	32
VSXT 630-15	15	13	17,5		179	173	161	142	134	116	82	37
VSXT 630-17	17	15	20		203	196	182	161	152	131	93	42
VSXT 630-21	21	18,5	25		251	243	225	199	188	162	114	52
VSXT 630-24	24	22	30		287	277	257	227	214	185	131	59
VSXT 630-30	30	26,5	35		358	347	322	284	268	232	163	74
VSXT 630-35	35	30	40		418	405	375	331	313	270	191	87

### Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний насос діаметром 142 мм. (6") призначений для роботи в свердловинах, не менше 168 мм. Головним чином використовуються для подачі води у промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення та пожежогасіння, скрізь, де потрібна подача чистої води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Максимальна глибина занурення 350м.  
Температура рідини до 50°C (опційно 70°C)  
Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
Максимальне число запусків в годину 20

### Двигун:

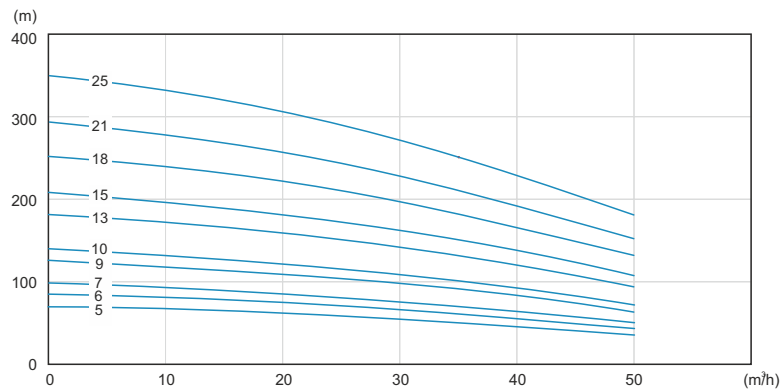
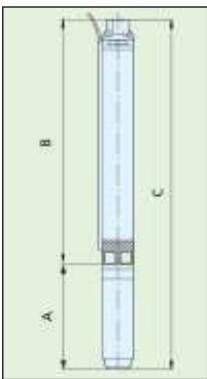
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)  
- Занурювальний, заповнений водою  
- Клас ізоляції F  
- Клас захисту Ір68  
- Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

Корпус  
Вал електродвигуна  
Верхня і нижня частина  
Механічне ущільнення  
Нержавіюча сталь AISI 304  
Нержавіюча сталь AISI 304  
Чавун  
Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух  
Вал електродвигуна  
Дифузори та робочі колеса  
Нержавіюча сталь AISI 304  
Нержавіюча сталь AISI 304  
Нержавіюча сталь AISI 304



### Розміри та вага:

Модель - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)			Вага - Weight (kg)		
	A	B	C	Мотор - motor	Насос - pump	Разом - total
VSXT 636-05	795/678	830	1625/1508	28,8/43,5	18	46,8/61,5
VSXT 636-06	758	942	1700	50	20	70
VSXT 636-07	800	1054	1854	55	23	78
VSXT 636-09	851	1278	2129	60	28	88
VSXT 636-10	911	1390	2301	65	31	96
VSXT 636-13	973	1726	2699	72	39	111
VSXT 636-15	1006/840	1950	2956/2790	76/81	44	120/125
VSXT 636-18	1106/890	2286	3392/3176	87/86	52	139/138
VSXT 636-21	1217/940/996	2622	3839/3562/3618	98/91/120	60	158/151/180
VSXT 636-25	1247/980/1056	3070	4317/4050/4126	103/103/129	71	174/174/200

### Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE	СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY								
		KW	HP	l/s	0	2,2	5,6	8,3	9,7	10,6	11,4	13,9
Трифазні Three-phase	380/400V-50Hz					m³/h	0	8	20	30	35	38
Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.												
VSXT 636-05	5	7,5	10	H (m)	70	70	62	54	50	48	46	36
VSXT 636-06	6	9,3	12,5		84	84	74	65	60	58	55	44
VSXT 636-07	7	11	15		98	98	87	76	70	67	64	51
VSXT 636-09	9	13	17,5		126	126	112	97	91	87	82	65
VSXT 636-10	10	15	20		140	140	124	108	101	96	91	73
VSXT 636-13	13	18,5	25		183	182	161	140	131	125	119	94
VSXT 636-15	15	22	30		203	210	186	162	151	144	137	109
VSXT 636-18	18	26,5	35		251	252	223	194	181	173	165	131
VSXT 636-21	21	30	40		293	294	261	227	211	202	192	152
VSXT 636-25	25	37	50		349	351	310	270	251	240	229	181

### Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний насос діаметром 142 мм. (6") призначений для роботи в свердловинах, не менше 168 мм. Головним чином використовуються для подачі води у промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення та пожежогасіння, скрізь, де потрібна подача чистої води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Максимальна глибина занурення 350м.  
Температура рідини до 50°C (опційно 70°C)  
Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
Максимальне число запусків в годину 20

### Двигун:

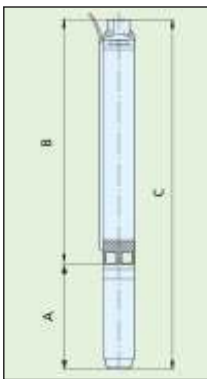
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)  
- Занурювальний, заповнений водою  
- Клас ізоляції В  
- Клас захисту Ір68  
- Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

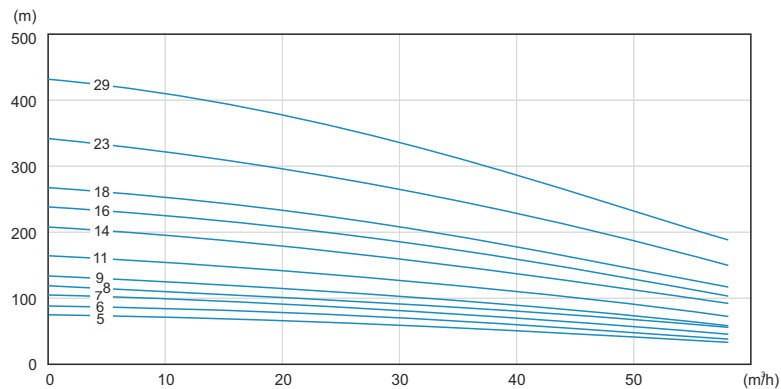
Корпус Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Верхня і нижня частина Чавун  
Механічне ущільнення Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Дифузори та робочі колеса Нержавіюча сталь



Розміри та вага:



Модель - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)			Вага - Weight (kg)		
	A	B	C	Мотор - motor	Насос - pump	Разом - total
VSXT 645-05	795/678	830	1625/1508	28,8/43,5	18	46,8/61,5
VSXT 645-06	758	942	1700	50	20	70
VSXT 645-07	800	1054	1854	55	23	78
VSXT 645-08	851	1166	2017	60	26	86
VSXT 645-09	911	1278	2189	65	28	93
VSXT 645-11	973	1502	2475	72	34	106
VSXT 645-14	1006/840	1838	2844/2678	76/81	42	118/123
VSXT 645-16	1106/880	2062	3168/2952	87/86	47	134/133
VSXT 645-18	1217/940/996	2286	3503/3226/3282	98/91/120	52	150/143/172
VSXT 645-23	1247/980/1056	2846	4093/3826/3902	103/103/129	65	168/168/194
VSXT 645-29	1347/1060/1116	3518	4865/4578/4634	110/113/138	81	191/194/219

### Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE	СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY								
				l/s	0	6	8	10	12	13	14	16,1
					m³/h	0	21,6	28,8	36	43,2	46,8	50,4
380/400V-50Hz		KW	HP	Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.								
VSXT 645-05	5	7,5	10	H (m)	74	65	59	53	47	44	41	33
VSXT 645-06	6	9,3	20,8		89	78	71	64	56	53	49	39
VSXT 645-07	7	11	15		104	91	83	74	66	61	57	46
VSXT 645-08	8	13	17,5		119	104	95	85	75	70	65	52
VSXT 645-09	9	15	20		134	117	106	95	85	79	73	59
VSXT 645-11	11	18,5	25		164	144	130	117	103	96	89	72
VSXT 645-14	14	22	30		208	183	166	148	131	123	114	91
VSXT 645-16	16	26,5	35		238	209	189	170	150	140	130	104
VSXT 645-18	18	30	40		268	235	213	191	169	158	146	117
VSXT 645-23	23	37	50		342	300	272	244	216	202	187	150
VSXT 645-29	29	45	60		432	378	343	307	272	254	236	189

### Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний насос діаметром 142 мм. (6") призначений для роботи в свердловинах, не менше 168 мм. Головним чином використовуються для подачі води у промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення та пожежогасіння, скрізь, де потрібна подача чистої води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Максимальна глибина занурення 350м.  
Температура рідини до 50°C (опційно 70°C)  
Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
Максимальне число запусків в годину 20

### Двигун:

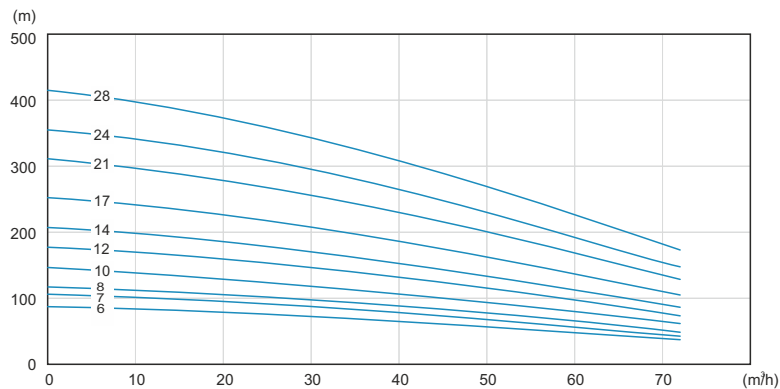
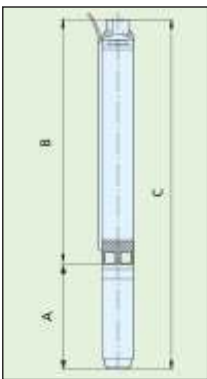
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)  
- Занурювальний, заповнений водою  
- Клас ізоляції В  
- Клас захисту Ір68  
- Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Верхня і нижня частина Чавун  
Механічне ущільнення Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Дифузори та робочі колеса Нержавіюча сталь



Розміри та вага:

Модель - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)			Вага - Weight (kg)		
	A	B	C	Мотор - motor	Насос - pump	Разом - total
VSXT 660-06	800	942	1742	55	20	75
VSXT 660-07	851	1054	1905	60	23	83
VSXT 660-08	911	1166	2077	65	26	91
VSXT 660-10	973	1390	2363	72	31	103
VSXT 660-12	1006/840	1614	2620/2454	76/81	36	112/117
VSXT 660-14	1106/890	1838	2944/2728	87/86	42	129/128
VSXT 660-17	1217/940/996	2174	3391/3114/3170	98/91/120	50	148/141/170
VSXT 660-21	1247/980/1056	2622	3869/3602/3678	103/103/129	60	163/163/189
VSXT 660-24	1347/1060/1116	2958	4305/4018/4074	110/113/138	68	178/181/206
VSXT 660-28	1139/1201	3406	4545/4607	127/152	79	206/231

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE	СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY								
				l/s	0	8,3	10	11,9	14,2	16,1	18,1	20
Трифазні Three-phase	380/400V-50Hz	KW	HP	m³/h	0	30	36	43	51	58	65	72
Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.												
VSXT 660-06	6	11	15	H (m)	89	70	66	61	56	52	46	37
VSXT 660-07	7	13	17,5		104	82	77	72	66	60	53	43
VSXT 660-08	8	15	20		118	94	88	82	75	69	61	49
VSXT 660-10	10	18,5	25		148	117	110	102	94	86	76	62
VSXT 660-12	12	22	30		178	140	132	123	113	104	92	74
VSXT 660-14	14	26,5	35		207	164	154	143	132	121	107	86
VSXT 660-17	17	30	40		252	199	187	174	160	147	130	105
VSXT 660-21	21	37	50		311	246	231	215	198	181	160	129
VSXT 660-24	24	45	60		355	281	264	245	226	207	183	148
VSXT 660-28	28	52	70		414	328	307	286	264	242	214	173

### Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний насос діаметром 172 мм. (7") призначений для роботи в свердловинах, не менше 180 мм. Головним чином використовуються для подачі води у промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення та пожежогасіння, скрізь, де потрібна подача чистої води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Максимальна глибина занурення 350м.  
Температура рідини до 50°C (опційно 70°C)  
Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
Максимальне число запусків в годину 20

### Двигун:

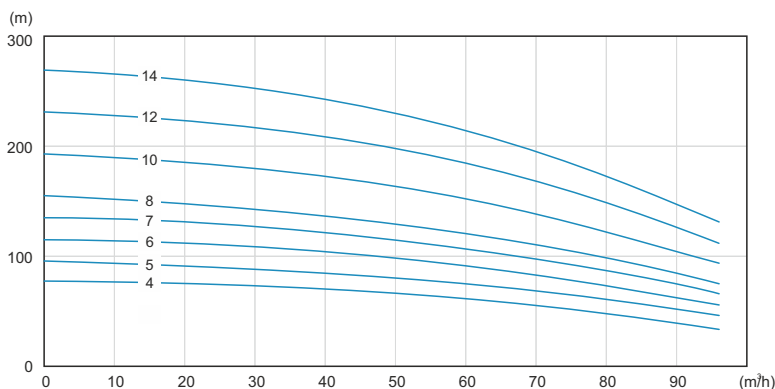
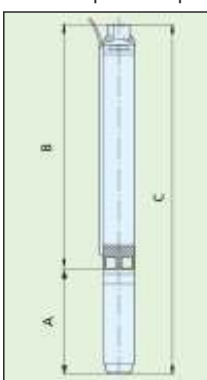
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)  
- Занурювальний, заповнений водою  
- Клас ізоляції В  
- Клас захисту Ір68  
- Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Верхня і нижня частина Чавун  
Механічне ущільнення Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Дифузори та робочі колеса Нержавіюча сталь



### Розміри та вага:

Модель - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)			Вага - Weight (kg)		
	A	B	C	Мотор - motor	Насос - pump	Разом - total
VSXT 775-04	911	955	1866	65	38	103
VSXT 775-05	973	1083	2056	72	42	114
VSXT 775-06	1006/840	1211	2217/2051	76/81	46	122/127
VSXT 775-07	1106/890	1339	2445/2229	87/86	50	137/136
VSXT 775-08	1217/940/996	1467	2684/2407/2463	98/91/120	54	152/145/174
VSXT 775-10	1247/980/1056	1723	2970/2703/2779	103/103/129	62	165/165/191
VSXT 775-12	1347/1060/1116	1979	3326/3039/3095	110/113/138	70	180/183/208
VSXT 775-14	1366/1250	2235	3374/3436	127/152	78	205//230

### Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE	СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY								
				l/s	0	5,5	16	18	20	22	24	26,7
Трифазні Three-phase	380/400V-50Hz	KW	HP	m³/h	0	20	57,6	64,8	72	79,2	86,4	96
Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.												
VSXT 775-04	4	15	20	H (m)	77	74	62	58	55	50	45	37
VSXT 775-05	5	18,5	25		96	93	77	73	68	63	57	47
VSXT 775-06	6	22	30		115	111	93	88	82	75	68	56
VSXT 775-07	7	26,5	35		135	130	108	102	96	88	79	66
VSXT 775-08	8	30	40		154	149	124	117	109	101	91	75
VSXT 775-10	10	37	50		192	186	155	146	137	126	113	94
VSXT 775-12	12	45	60		231	223	186	175	164	151	136	112
VSXT 775-14	14	52	70		269	260	217	205	191	176	159	131

### Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний насос діаметром 172 мм. (7") призначений для роботи в свердловинах, не менше 180 мм. Головним чином використовуються для подачі води у промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення та пожежогасіння, скрізь, де потрібна подача чистої води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Максимальна глибина занурення 350м.  
Температура рідини до 50°C (опційно 70°C)  
Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
Максимальне число запусків в годину 20

### Двигун:

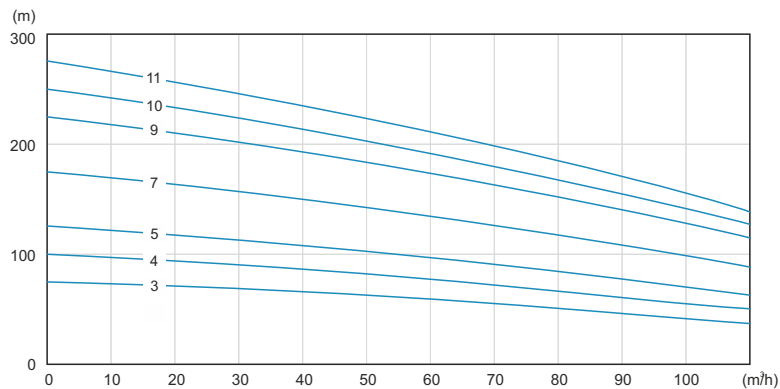
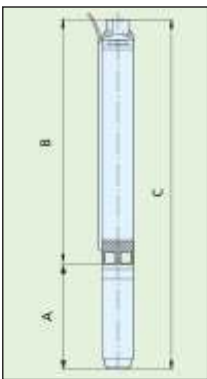
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)  
- Занурювальний, заповнений водою  
- Клас ізоляції В  
- Клас захисту Ір68  
- Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Верхня і нижня частина Чавун  
Механічне ущільнення Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Дифузори та робочі колеса Нержавіюча сталь



### Розміри та вага:

Модель - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)			Вага - Weight (kg)		
	A	B	C	Мотор - motor	Насос - pump	Разом - total
VSXT 795-03	911	827	1738	65	34	99
VSXT 795-04	1006/840	955	1961/1795	76/81	38	114/119
VSXT 795-05	1217/940/996	1083	2300/2023/2079	98/91/120	42	140/133/162
VSXT 795-07	1247/980/1056	1339	2586/2319/2395	103/103/129	50	153/153/179
VSXT 795-09	1347/1060/1116	1595	2942/2655/2711	110/113/138	58	168/171/196
VSXT 795-10	1218/1286	1723	2941/3009	138/170	62	200/236
VSXT 795-11	1250/1286	1851	3101/3137	149/170	66	215/236

### Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE	СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY									
		KW	HP	l/s	0	5,6	11,1	16,7	19,4	22,2	25	27,8	30,6
Трифазні Three-phase				m³/h	0	20	40	60	70	80	90	100	110
380/400V-50Hz				Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.									
VSXT 795-03	3	15	20	H (m)	75	71	63	56	53	51	48	44	38
VSXT 795-04	4	22	30		100	95	84	75	71	67	64	58	51
VSXT 795-05	5	30	40		125	119	105	93	89	84	79	73	63
VSXT 795-07	7	37	50		175	166	148	131	124	118	111	102	89
VSXT 795-09	9	45	60		225	214	190	168	159	152	143	131	114
VSXT 795-10	10	55	75		250	237	211	187	177	168	159	146	127
VSXT 795-11	11	60	80		275	261	232	205	195	185	175	161	139

# VSX7105

## БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ 7" НАСОСИ «VINAR» ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

### Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний насос діаметром 172 мм. (7") призначений для роботи в свердловинах, не менше 180 мм. Головним чином використовуються для подачі води у промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення та пожежогасіння, скрізь, де потрібна подача чистої води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Максимальна глибина занурення 350м.  
Температура рідини до 50°C (опційно 70°C)  
Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
Максимальне число запусків в годину 20

### Двигун:

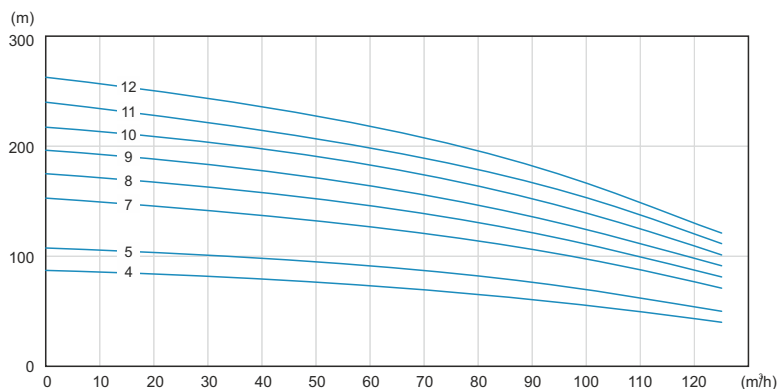
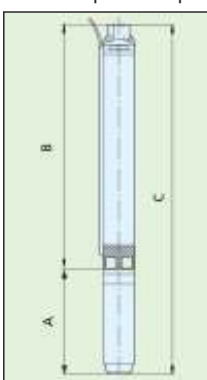
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)  
- Занурювальний, заповнений водою  
- Клас ізоляції В  
- Клас захисту Ір68  
- Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Верхня і нижня частина Чавун  
Механічне ущільнення Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Дифузори та робочі колеса Нержавіюча сталь



### Розміри та вага:

Модель - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)			Вага - Weight (kg)		
	A	B	C	Мотор - motor	Насос - pump	Разом - total
VSXT 7105-04	1006/840	955	1961/1795	76/81	38	114/119
VSXT 7105-05	758	942	1700	50	20	70
VSXT 7105-07	1247/980/1056	1339	2586/2319/2395	103/103/129	50	153/153/179
VSXT 7105-08	1347/1060/1116	1467	2814/2527/2583	110/113/138	54	164/167/179
VSXT 7105-09	1139/1201	1595	2734/2796	127/152	58	185/210
VSXT 7105-10	1218/1286	1723	2941/3009	138/170	62	200/232
VSXT 7105-11	1250/1286	1851	3101/3137	149/170	66	215/236
VSXT 7105-12	1282/1341	1979	3261/3320	160/185	70	230/255

### Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE	СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY								
				l/s	0	5,6	11,1	19,4	25	27,8	30,6	34,7
Трифазні Three-phase	380/400V-50Hz	KW	HP	m³/h	0	20	40	70	90	100	110	125
Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.												
VSXT 7105-04	4	22	30	H (m)	87	86	78	67	61	57	52	40
VSXT 7105-05	5	30	40		109	107	98	84	76	71	65	50
VSXT 7105-07	7	37	50		153	150	137	117	106	100	91	71
VSXT 7105-08	8	45	60		175	171	157	134	121	114	104	81
VSXT 7105-09	9	52	70		196	193	176	151	136	128	117	91
VSXT 7105-10	10	55	75		218	214	196	167	152	142	130	101
VSXT 7105-11	11	60	80		240	236	215	184	167	157	143	111
VSXT 7105-12	12	67	90		262	257	235	201	182	171	156	121

# VSX8125

## БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ 8" НАСОСИ «VINAR» ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

### Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний 8" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною не менше 200 мм. Головним чином використовуються для подачі води у промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення та пожежогасіння, скрізь, де потрібна подача чистої води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Максимальна глибина занурення 350м.  
Температура рідини до 50°C (опційно 70°C)  
Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
Максимальне число запусків в годину 20

### Двигун:

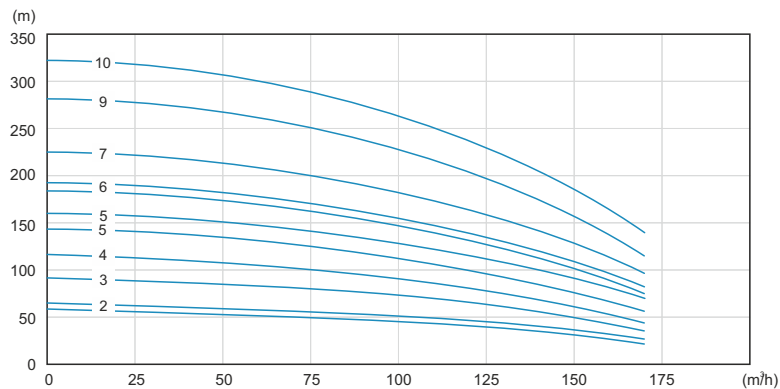
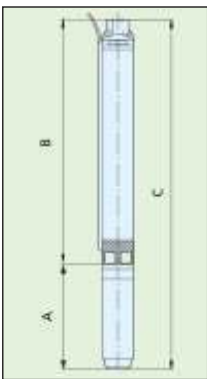
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)  
- Занурювальний, заповнений водою  
- Клас ізоляції В  
- Клас захисту Ір68  
- Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Верхня і нижня частина Чавун  
Механічне ущільнення Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Дифузори та робочі колеса Нержавіюча сталь



Розміри та вага:

Модель - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)			Вага - Weight (kg)		
	A	B	C	Мотор - motor	Насос - pump	Разом - total
VSXT 8125-02A	975	842	1815	72	39	111
VSXT 8125-02	1006/840	842	1848/1682	76/81	39	115/120
VSXT 8125-03	1217/940/996	997	2214/1937/1993	98/91/120	45	143/136/165
VSXT 8125-04	1247/980/1056	1153	2400/2133/2209	103/103/129	52	155/155/181
VSXT 8125-05A	1347/1060/1116	1309	2656/2369/2425	110/113/138	58	168/171/196
VSXT 8125-05	1218/1286	1309	2527/2595	138/170	58	185/210
VSXT 8125-06A	1250/1286	1465	2715/2751	149/170	65	214/235
VSXT 8125-06	1282/1341	1465	2747/2806	160/185	65	225/250
VSXT 8125-07	1366/1250	1620	2986/2870	186/200	71	257/271
VSXT 8125-09	1471/1370	1932	3403/3302	210/256	84	294/340
VSXT 8125-10	1601/3517	2087	3688/3517	235/284	91	326/375

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE	СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY									
		KW	HP	l/s	0	11,1	25	33,3	36,1	38,9	41,7	44,4	47,2
Трифазні Three-phase 380/400V-50Hz				m³/h	0	40	90	120	130	140	150	160	170
Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.													
VSXT 8125-02A	2	18,5	25	H (m)	59	55	47	41	38	35	31	27	21
VSXT 8125-02	2	22	30		64	60	52	46	43	40	37	33	28
VSXT 8125-03	3	30	40		91	85	73	64	59	55	49	43	35
VSXT 8125-04	4	37	50		117	110	94	81	76	69	62	53	43
VSXT 8125-05A	5	45	60		143	134	114	98	91	83	73	62	55
VSXT 8125-05	5	55	75		160	151	131	115	108	100	92	81	70
VSXT 8125-06A	6	60	80		184	173	149	130	122	112	101	89	74
VSXT 8125-06	6	67	90		192	181	157	138	130	120	110	98	83
VSXT 8125-07	7	75	100		225	211	183	161	151	140	128	114	97
VSXT 8125-09	9	92	125		281	264	229	200	187	173	157	139	117
VSXT 8125-10	10	110	150	321	302	262	230	216	201	183	163	139	

# VSX8160

## БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ 8" НАСОСИ «VINAR» ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

### Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний 8" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною не менше 200 мм. Головним чином використовуються для подачі води у промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення та пожежогасіння, скрізь, де потрібна подача чистої води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Максимальна глибина занурення 350м.  
Температура рідини до 50°C (опційно 70°C)  
Максимальний вміст піску 150 гр/м<sup>3</sup>  
Максимальне число запусків в годину 20

### Двигун:

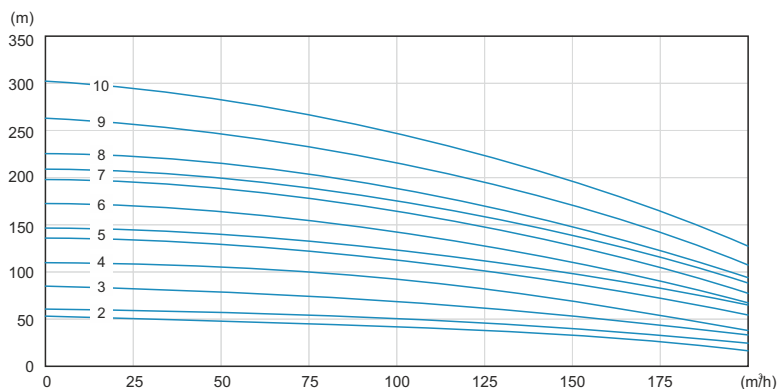
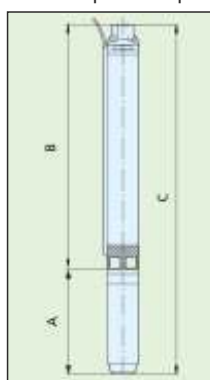
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)  
- Занурювальний, заповнений водою  
- Клас ізоляції В  
- Клас захисту Ір68  
- Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Верхня і нижня частина Чавун  
Механічне ущільнення Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Дифузори та робочі колеса Нержавіюча сталь



### Розміри та вага:

Модель - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)			Вага - Weight (kg)		
	A	B	C	Мотор - motor	Насос - pump	Разом - total
VSXT 8160-02A	973	842	1815	72	40	112
VSXT 8160-02	1006/840	842	1848/1682	76/81	40	116/121
VSXT 8160-03	1217/940/996	997	2214/1937/1993	98/91/120	47	145/138/167
VSXT 8160-04	1247/980/1056	1153	2400/2133/2209	103/103/129	53	156/156/182
VSXT 8160-05A	1347/1060/1116	1309	2656/2369/2425	110/113/138	60	170/173/198
VSXT 8160-05	1218/1286	1309	2527/2595	138/170	60	198/230
VSXT 8160-06	1250/1286	1465	2715/2751	149/170	66	215/236
VSXT 8160-07A	1282/1341	1620	2902/2961	160/185	73	233/258
VSXT 8160-07	1366/1250	1620	2986/2870	186/200	73	259/273
VSXT 8160-08	1391/1310	1776	3167/3086	195/228	79	274/307
VSXT 8160-09	1471/1370	1932	3403/3302	210/256	86	296/342
VSXT 8160-10	1601/1430	2087	3688/3517	235/284	92	327/376

### Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE	СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY										
		KW	HP	Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.										
Трифазні Three-phase 380/400V-50Hz						l/s	0	22,2	27,8	33,3	38,9	44,4	50	55,6
				m³/h	0	80	100	120	140	160	180	200		
VSXT 8160-02A	2	18,5	25	H (m)	53	44	41	39	35	31	25	17		
VSXT 8160-02	2	22	30		60	50	47	45	41	38	33	26		
VSXT 8160-03	3	30	40		84	70	66	62	57	51	43	32		
VSXT 8160-04	4	37	50		110	91	85	80	74	65	54	39		
VSXT 8160-05A	5	45	60		135	112	105	98	90	80	65	46		
VSXT 8160-05	5	55	75		149	126	119	111	104	94	81	65		
VSXT 8160-06	6	60	80		172	142	134	125	116	104	87	66		
VSXT 8160-07A	7	67	90		199	166	155	146	135	121	102	77		
VSXT 8160-07	7	75	100		208	175	164	154	143	130	112	89		
VSXT 8160-08	8	81	110		225	187	176	165	152	136	100	93		
VSXT 8160-09	9	92	125	262	220	208	194	180	162	140	107			
VSXT 8160-10	10	110	150	301	252	238	223	207	188	162	128			

# VSX10210

## БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ 10" НАСОСИ «VINAR» ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

### Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний 10" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною не менше 290 мм. Головним чином використовуються для подачі води у промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення та пожежогасіння, скрізь, де потрібна подача чистої води із свердловин.

### Умови експлуатації:

Максимальна глибина занурення 350м.  
Температура рідини до 50°C (опційно 70°C)  
Максимальний вміст піску 150 гр/м³  
Максимальне число запусків в годину 20

### Двигун:

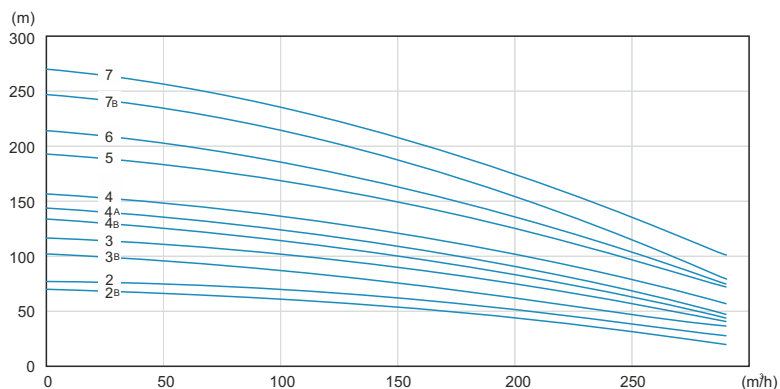
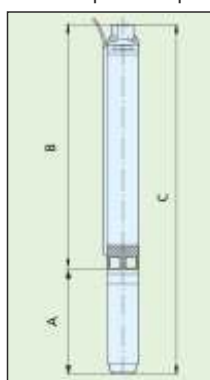
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)  
- Занурювальний, заповнений водою  
- Клас ізоляції В  
- Клас захисту Ір68  
- Режим роботи тривалий

### Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Верхня і нижня частина Чавун  
Механічне ущільнення Графіт/Кераміка

### Матеріали насоса:

Зовнішній кожух Нержавіюча сталь  
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь  
Дифузори та робочі колеса Нержавіюча сталь



Розміри та вага:

Модель - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)			Вага - Weight (kg)		
	A	B	C	Мотор - motor	Насос - pump	Разом - total
VSXT 10210-02B	1217/940/996	970	2187/1910/1966	98/91/120	55	153/146/175
VSXT 10210-02	1247/980/1056	970	2217/1950/2026	103/103/129	55	158/158/184
VSXT 10210-03B	1347/1060/1116	1147	2494/2207/2263	110/113/138	66	176/179/204
VSXT 10210-03	1218/1286	1147	2365/2433	138/170	66	204/236
VSXT 10210-04B	1250/1286	1323	2573/2609	149/170	76	225/246
VSXT 10210-04A	1282/1341	1323	2605/2664	160/185	76	236/261
VSXT 10210-04	1366/1250	1323	2689/2573	186/200	76	262/276
VSXT 10210-05	1471/1370	1499	2970/2869	210/256	87	297/343
VSXT 10210-06	1536	1675	3211	225	98	323
VSXT 10210-07B	1601/1430	1851	3452/3281	235/284	109	344/393
VSXT 10210-07	1510	1851	3361	311	109	420

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE	СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY									
		KW	HP	l/s	0	27,8	38,9	50	55,6	61,1	66,7	72,2	80,6
Трифазні Three-phase 380/400V-50Hz				m³/h	0	100	140	180	200	220	240	280	290
Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.													
VSXT 10210-02B	2	30	40	H (m)	70	59	53	47	44	41	38	33	20
VSXT 10210-02	2	37	50		77	66	60	53	50	47	44	39	29
VSXT 10210-03B	3	45	60		102	86	77	68	63	59	53	44	19
VSXT 10210-03	3	55	75		116	99	89	79	75	70	65	59	43
VSXT 10210-04B	4	60	80		134	113	101	89	83	77	70	58	28
VSXT 10210-04A	4	67	90		144	122	110	97	91	85	78	69	44
VSXT 10210-04	4	75	100		156	134	121	107	101	95	88	80	58
VSXT 10210-05	5	92	125		193	165	149	132	125	117	109	98	72
VSXT 10210-06	6	100	135		214	182	163	144	136	127	116	102	64
VSXT 10210-07B	7	110	150		249	211	189	168	158	147	135	118	74
VSXT 10210-07	7	129	175		270	231	208	185	175	164	153	138	101