

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні 4" насоси для глибоких свердловин. Використовуються, головним чином, 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 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в год 20

Двигун:

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

Матеріали двигуна:

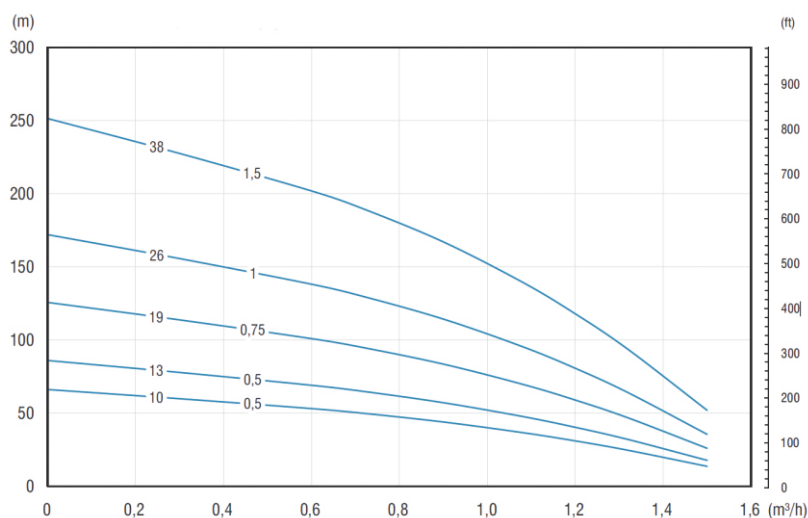
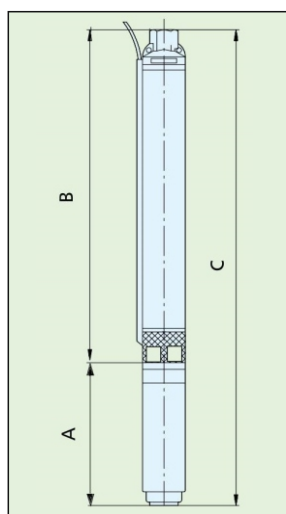
Корпус
Вал електродвигуна
Верхній кронштейн
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Оцинкований чавун
Графіт/Кераміка

Матеріали насоса:

Зовнішній кожух
Вал електродвигуна
Дифузори та раб. колеса

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Технополімер (Норил)



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
VSP 25-10	327	361	688	346	673	3,3	8,6	11,9	7,7	11,0
VSP 25-13	381	361	742	346	727	3,7	8,6	12,3	7,7	11,4
VSP 25-19	486	381	867	361	847	4,7	9,3	14,0	8,5	13,2
VSP 25-26	648	401	1'049	381	1'029	5,8	10,4	16,2	9,5	15,3
VSP 25-38	911	441	1'352	401	1'312	9,2	12,2	21,4	10,4	19,6

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = МІСТКІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	5	10	12	15	18	20	22	25
					m³/h	0	0,3	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,5
230V-50Hz	230/400V-50Hz				Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.									
VSPM 25-10	VSPT 25-10	10	0,37	0,5	H (m)	66	60	53	50	44	37	31	25	14
VSPM 25-13	VSPT 25-13	13	0,37	0,5		86	78	69	65	57	48	40	32	18
VSPM 25-19	VSPT 25-19	19	0,5	0,75		126	114	101	95	84	70	59	47	26
VSPM 25-26	VSPT 25-26	26	0,75	1		172	156	138	130	114	95	81	64	36
VSPM 25-38	VSPT 25-38	38	1,1	1,5		251	227	202	189	167	140	118	94	52

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні 4" насоси для глибоких свердловин. Використовуються, головним чином, 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 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в год 20

Двигун:

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

Матеріали двигуна:

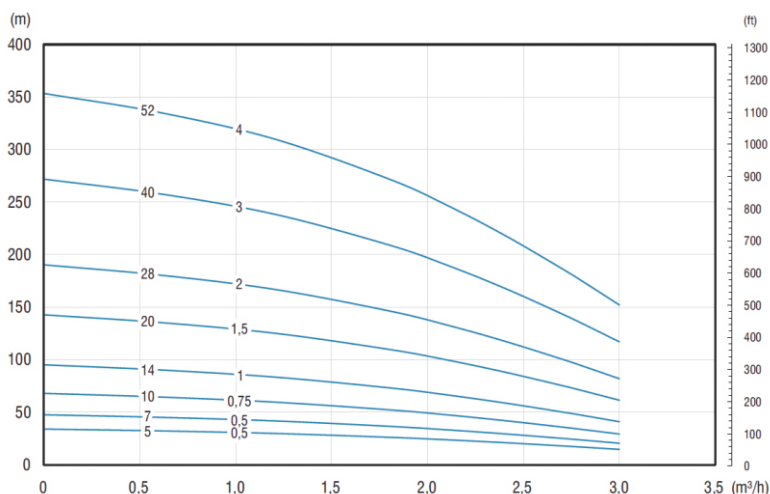
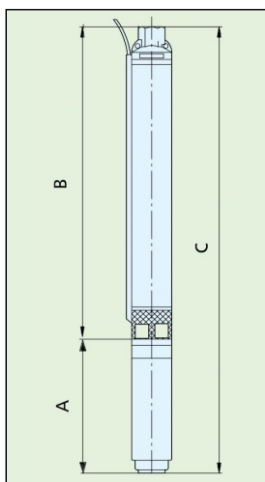
Корпус
Вал електродвигуна
Верхній кронштейн
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Оцинкований чавун
Графіт/Кераміка

Матеріали насоса:

Зовнішній кожух
Вал електродвигуна
Дифузори та раб. колеса

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Технополімер (Норил)



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
VSP 50-05	234	361	595	346	580	2,5	8,6	11,1	7,7	10,2
VSP 50-07	268	361	629	346	614	2,8	8,6	11,4	7,7	10,5
VSP 50-10	321	381	702	361	682	3,3	9,3	12,6	8,5	11,8
VSP 50-14	390	401	791	381	771	3,9	10,4	14,3	9,5	13,4
VSP 50-20	494	441	935	401	895	4,9	12,2	17,1	10,4	15,3
VSP 50-28	676	471	1'147	441	1'117	6,2	13,7	19,9	12,4	18,5
VSP 50-40	924	561	1'485	471	1'395	9,5	18,0	27,5	13,9	23,3
VSP 50-52	1'171	-	-	530	1'701	11,4	-	-	16,2	27,6

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P ₂		Q = МІСЬКІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	10	20	30	35	40	45	47	50
					m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	2,7	2,82	3,0
230V-50Hz	230/400V-50Hz			Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.										
VSPM 50-05	VSPT 50-05	5	0,37	0,5	H (m)	34	32	30	26	24	21	18	17	15
VSPM 50-07	VSPT 50-07	7	0,37	0,5		48	45	42	37	33	29	25	23	20
VSPM 50-10	VSPT 50-10	10	0,55	0,75		68	64	60	52	48	42	36	33	29
VSPM 50-14	VSPT 50-14	14	0,75	1		95	90	83	73	67	59	50	47	41
VSPM 50-20	VSPT 50-20	20	1,1	1,5		143	135	125	110	100	88	75	70	61
VSPM 50-28	VSPT 50-28	28	1,5	2		190	181	167	146	133	118	101	93	82
VSPM 50-40	VSPT 50-40	40	2,2	3		272	258	239	209	199	168	144	133	117
	VSPT 50-52	52	3	4		353	335	310	272	247	219	187	173	152

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні 4" насоси для глибоких свердловин. Використовуються, головним чином, 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 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в год 20

Двигун:

- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)
- Занурювальний, заповнений маслом
- Клас Теплоізоляції F
- Клас захисту Ip68
- Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

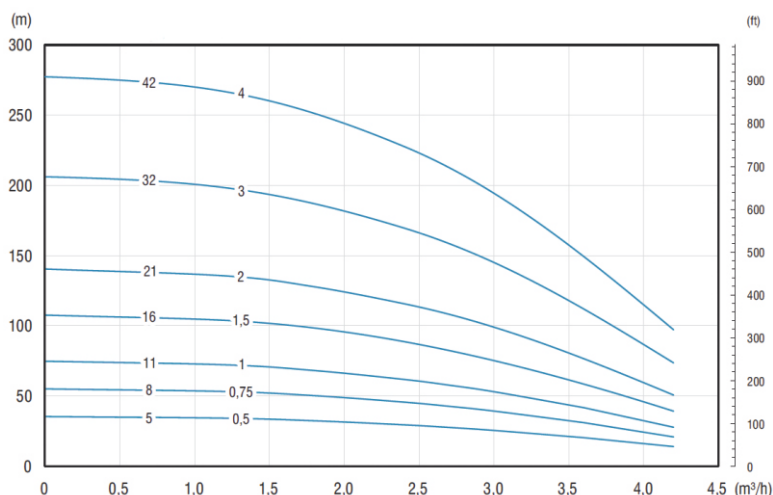
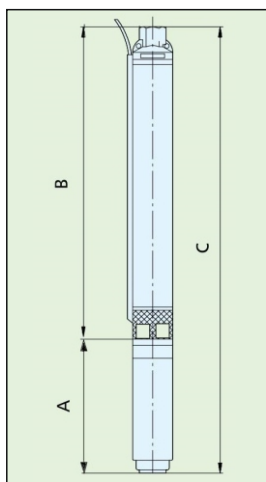
Корпус
Вал електродвигуна
Верхній кронштейн
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Оцинкований чавун
Графіт/Кераміка

Матеріали насоса:

Зовнішній кожух
Вал електродвигуна
Дифузори та раб. колеса

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Технополімер (Норил)



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
VSP 70-05	231	361	592	346	577	2,6	8,6	11,2	7,7	10,3
VSP 70-08	283	381	664	361	644	3,0	9,3	12,3	8,5	11,5
VSP 70-11	335	401	736	381	712	3,5	10,4	13,9	9,5	13,0
VSP 70-16	421	441	862	401	822	4,3	12,2	16,5	10,4	14,7
VSP 70-21	509	471	980	441	950	5,2	13,7	18,9	12,4	17,6
VSP 70-32	771	561	1'332	471	1'242	8,3	18,0	26,3	13,9	22,2
VSP 70-42	948	-	-	530	1'478	10,3	-	-	16,2	26,5

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = МІСТКІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	20	30	40	45	50	55	60	70
						m³/h	0	1,2	1,8	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6
230V-50Hz	230/400V-50Hz				Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.									
VSPM 70-05	VSPT 70-05	5	0,37	0,5	H (m)	33	32	30	27	25	23	21	18	12
VSPM 70-08	VSPT 70-08	8	0,55	0,75		53	51	48	43	40	37	33	29	19
VSPM 70-11	VSPT 70-11	11	0,75	1		73	70	66	60	56	51	46	40	25
VSPM 70-16	VSPT 70-16	16	1,1	1,5		106	102	96	87	81	74	66	57	37
VSPM 70-21	VSPT 70-21	21	1,5	2		139	134	126	114	106	97	87	75	49
VSPM 70-32	VSPT 70-32	32	2,2	3		205	198	186	168	157	144	128	111	72
	VSPT 70-42	42	3	4		278	268	253	228	213	195	174	151	97

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні 4" насоси для глибоких свердловин. Використовуються, головним чином, 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 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в год 20

Двигун:

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

Матеріали двигуна:

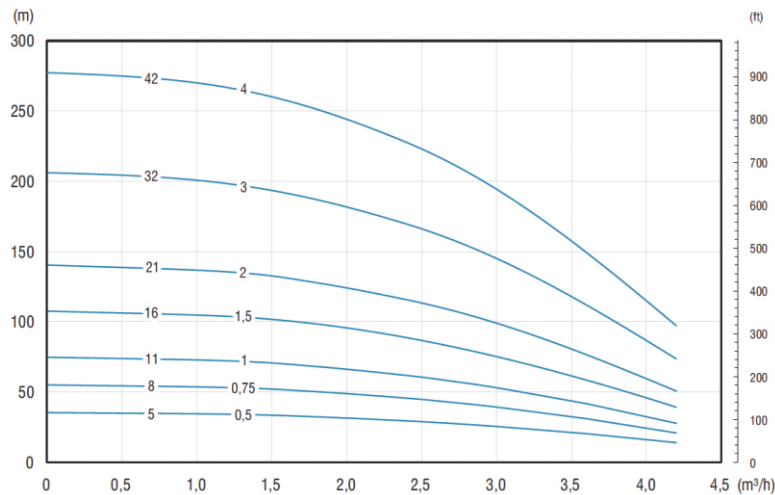
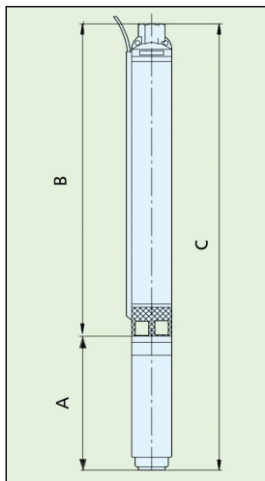
Корпус
Вал електродвигуна
Верхній кронштейн
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Оцинкований чавун
Графіт/Кераміка

Матеріали насоса:

Зовнішній кожух
Вал електродвигуна
Дифузори та раб. колеса

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Технополімер (Норил)



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
VSP 100-05	257	361	618	346	603	2,8	8,6	11,4	7,7	10,2
VSP 100-07	301	381	682	361	662	3,1	9,3	12,4	8,5	11,6
VSP 100-09	344	401	745	381	725	3,4	10,4	13,8	9,5	12,9
VSP 100-14	462	441	903	401	863	4,2	12,2	16,4	10,4	14,6
VSP 100-18	538	471	1'009	441	979	4,8	13,7	18,5	12,4	17,2
VSP 100-27	805	561	1'366	471	1'276	7,4	18,0	25,4	13,9	21,3
VSP 100-35	972	-	-	530	1'502	9,2	-	-	16,2	25,4
VSP 100-48	1'291	-	-	600	1'891	11,2	-	-	19,7	30,9

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = МІСТКІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	20	30	45	50	60	70	80	90
					m³/h	0	1,2	1,8	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
230V-50Hz	230/400V-50Hz			Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.										
VSPM 100-05	VSPT 100-05	5	0,37	0,5	H (m)	32	31	30	27	26	24	21	17	13
VSPM 100-07	VSPT 100-07	7	0,5	0,75		45	43	42	38	37	33	29	24	18
VSPM 100-09	VSPT 100-09	9	0,75	1		57	55	53	49	47	43	37	30	23
VSPM 100-14	VSPT 100-14	14	1,1	1,5		89	86	83	76	73	66	58	47	35
VSPM 100-18	VSPT 100-18	18	1,5	2		115	111	107	98	94	85	74	61	45
VSPM 100-27	VSPT 100-27	27	2,2	3		172	166	160	147	141	128	111	91	68
	VSPT 100-35	35	3	4		223	216	208	191	183	165	144	118	88
	VSPT 100-48	48	4	5,5		306	296	285	261	251	227	197	162	120

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні 4" насоси для глибоких свердловин. Використовуються, головним чином, 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 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в год 20

Двигун:

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

Матеріали двигуна:

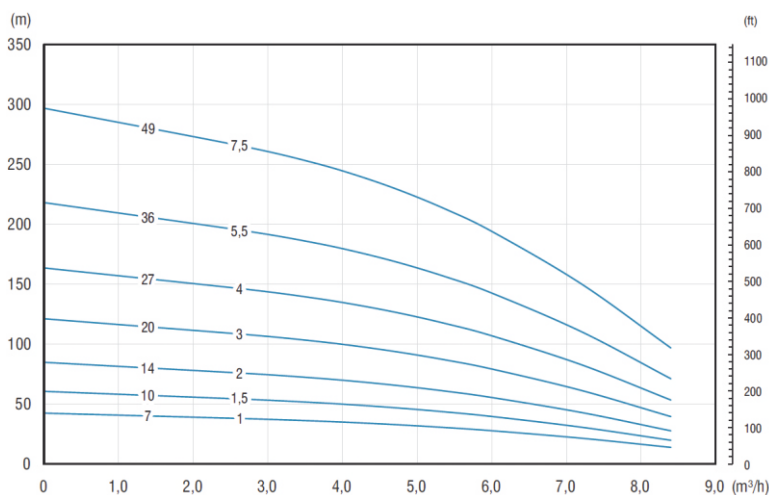
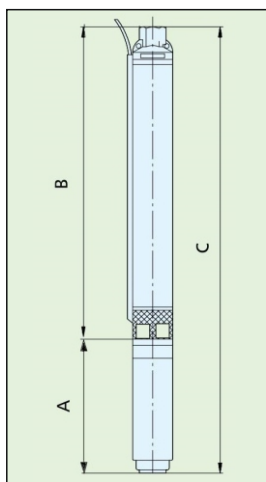
Корпус
Вал електродвигуна
Верхній кронштейн
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Оцинкований чавун
Графіт/Кераміка

Матеріали насоса:

Зовнішній кожух
Вал електродвигуна
Дифузори та раб. колеса

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Технополімер (Норил)



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
VSP 140-7	394	401	795	381	775	3,9	10,4	14,3	9,5	13,4
VSP 140-10	488	441	929	401	889	4,8	12,2	17,0	10,4	15,2
VSP 140-14	613	471	1'084	441	1'054	6,0	13,7	19,7	12,4	18,4
VSP 140-20	839	561	1'400	471	1'310	7,9	18,0	25,9	13,9	21,8
VSP 140-27	1'097	-	-	530	1'627	11,1	-	-	16,2	27,3
VSP 140-36	1'370	-	-	600	1'970	13,9	-	-	19,7	33,6
VSP 140-49	1'858	-	-	655	2'513	17,7	-	-	22,5	40,2

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = МІСТКІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	45	60	70	80	90	100	120	140
230V-50Hz	230/400V-50Hz				m³/h	0	2,7	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4
Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.														
VSPM 140-07	VSPT 140-07	7	0,75	1	H (m)	42	38	36	34	33	30	28	21	14
VSPM 140-10	VSPT 140-10	10	1,1	1,5		61	54	51	49	46	43	40	31	20
VSPM 140-14	VSPT 140-14	14	1,5	2		85	76	72	69	65	61	55	43	28
VSPM 140-20	VSPT 140-20	20	2,2	3		121	108	103	98	93	87	79	61	40
	VSPT 140-27	27	3	4		164	146	139	133	125	117	107	83	53
	VSPT 140-36	36	4	5,5		218	194	185	177	167	156	143	110	71
	VSPT 140-49	49	5,5	7,5		297	265	252	241	228	212	194	150	97

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні 4" насоси для глибоких свердловин. Використовуються, головним чином, 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 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в год 20

Двигун:

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

Матеріали двигуна:

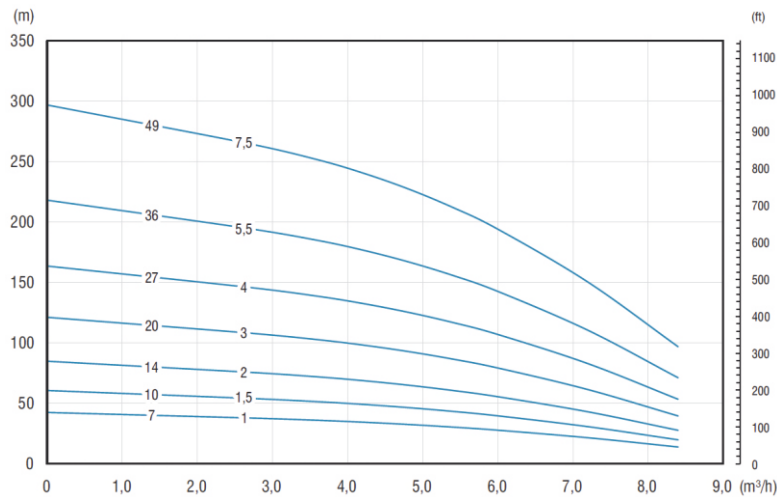
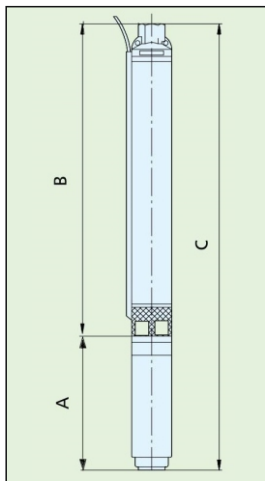
Корпус
Вал електродвигуна
Верхній кронштейн
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Оцинкований чавун
Графіт/Кераміка

Матеріали насоса:

Зовнішній кожух
Вал електродвигуна
Дифузори та раб. колеса

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Технополімер (Норил)



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
VSP 200-04	297	401	698	381	678	3,0	10,4	13,4	9,5	12,5
VSP 200-06	362	441	803	401	763	3,6	12,2	15,8	10,4	14,0
VSP 200-08	422	471	893	441	863	4,3	13,7	18,0	12,4	16,7
VSP 200-13	579	561	1'140	471	1'050	5,9	18,0	23,9	13,9	19,8
VSP 200-17	704	-	-	530	1'234	7,1	-	-	16,2	23,3
VSP 200-23	969	-	-	600	1'569	10,1	-	-	19,7	29,8
VSP 200-32	1'289	-	-	655	1'944	12,8	-	-	22,5	35,3

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = МІСТКІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	60	100	120	140	150	160	180	200
230V-50Hz	230/400V-50Hz					m³/h	0	3,6	6,0	7,2	8,4	9,0	9,6	10,8
Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.														
VSPM 200-04	VSPT 200-04	4	0,75	1	H (m)	26	24	22	20	19	17	16	13	10
VSPM 200-06	VSPT 200-06	6	1,1	1,5		38	36	33	31	28	26	24	20	14
VSPM 200-08	VSPT 200-08	8	1,5	2		51	48	44	41	37	35	32	27	19
VSPM 200-13	VSPT 200-13	13	2,2	3		83	78	71	66	60	57	53	43	31
	VSPT 200-17	17	3	4		108	102	93	87	79	74	69	56	41
	VSPT 200-23	23	4	5,5		147	138	126	117	106	100	93	76	56
	VSPT 200-32	32	5,5	7,5		204	192	175	163	148	139	129	106	77

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні 4" насоси для глибоких свердловин. Використовуються, головним чином, 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 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в год 20

Двигун:

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

Матеріали двигуна:

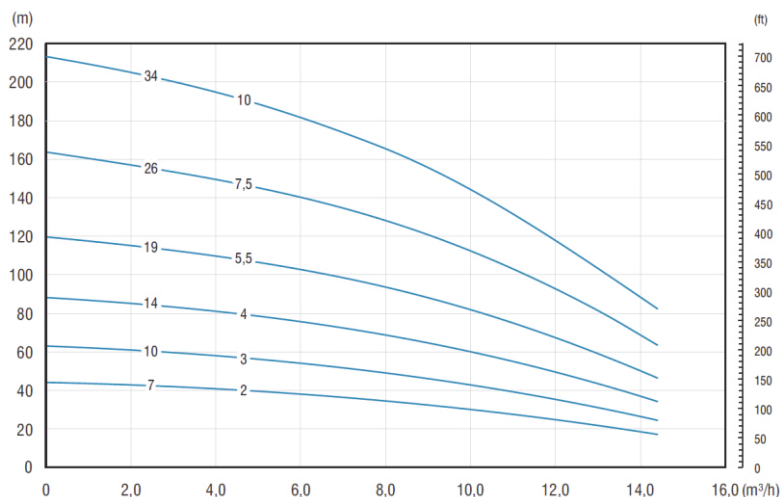
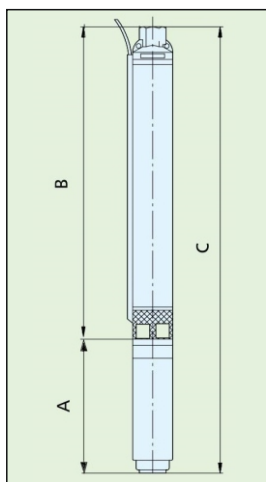
Корпус
Вал електродвигуна
Верхній кронштейн
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Оцинкований чавун
Графіт/Кераміка

Матеріали насоса:

Зовнішній кожух
Вал електродвигуна
Дифузори та раб. колеса

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Технополімер (Норил)



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
VSP 240-7	550	471	1'021	441	991	5,7	13,7	19,4	12,4	18,1
VSP 240-10	711	561	1'272	471	1'182	7,2	18,0	25,2	13,9	21,1
VSP 240-14	1'019	-	-	530	1'549	9,3	-	-	16,2	25,5
VSP 240-19	1'270	-	-	600	1'870	13,0	-	-	19,7	32,7
VSP 240-26	1'645	-	-	655	2'300	16,5	-	-	22,5	39,0
VSP 240-34	2'070	-	-	795	2'865	20,5	-	-	28,8	49,3

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = МІСТКІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	100	120	140	160	180	200	220	240
						m³/h	0	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2
230V-50Hz	230/400V-50Hz				Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.									
VSPM 240-07	VSPT 240-07	7	1,5	2	H (m)	44	38	36	34	31	28	25	21	17
VSPM 240-10	VSPT 240-10	10	2,2	3		63	54	51	48	44	40	36	30	24
	VSPT 240-14	14	3	4		88	76	72	67	62	56	50	42	34
	VSPT 240-19	19	4	5,5		120	103	98	91	84	77	68	58	46
	VSPT 240-26	26	5,5	7,5		164	141	134	125	116	105	93	79	63
	VSPT 240-34	34	7,5	10		214	181	175	164	151	137	121	103	83

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні 4" насоси для глибоких свердловин. Використовуються, головним чином, 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 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в год 20

Двигун:

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

Матеріали двигуна:

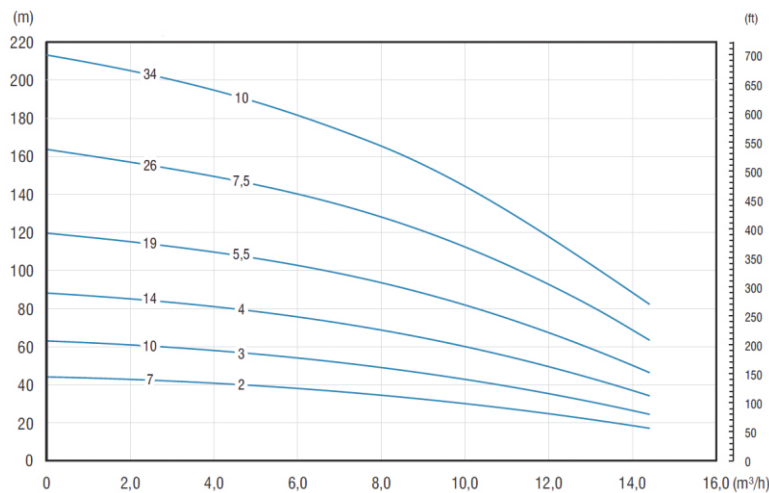
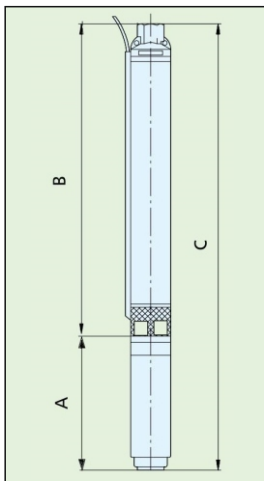
Корпус
Вал електродвигуна
Верхній кронштейн
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Оцинкований чавун
Графіт/Кераміка

Матеріали насоса:

Зовнішній кожух
Вал електродвигуна
Дифузори та раб. колеса

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Технополімер (Норил)



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
VSP 400-07	614	561	1'175	471	1'085	5,8	18,0	23,8	13,9	19,7
VSP 400-10	822	-	-	530	1'352	7,7	-	-	16,2	23,9
VSP 400-14	1'092	-	-	600	1'692	10,2	-	-	19,7	29,9
VSP 400-19	1'435	-	-	655	2'090	13,3	-	-	22,5	35,8
VSP 400-27	1'975	-	-	795	2'770	18,2	-	-	28,8	47,0

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = МІСТКІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	120	160	200	240	280	320	380	400
					m³/h	0	7,2	9,6	12,0	14,4	16,8	19,2	22,8	24,0
230V-50Hz	230/400V-50Hz			Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.										
VSPM 400-07	VSPT 400-07	7	2,2	3	H (m)	42	38	35	32	28	25	21	14	12
	VSPT 400-10	10	3	4		60	54	50	46	41	35	30	21	17
	VSPT 400-14	14	4	5,5		85	76	70	64	57	50	42	29	24
	VSPT 400-19	19	5,5	7,5		115	103	95	87	77	67	57	39	32
	VSPT 400-27	27	7,5	10		163	146	136	123	110	96	80	55	46

Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний 6" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною 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 погруження 350м.
Температура рідини до 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в час 10

Двигун:

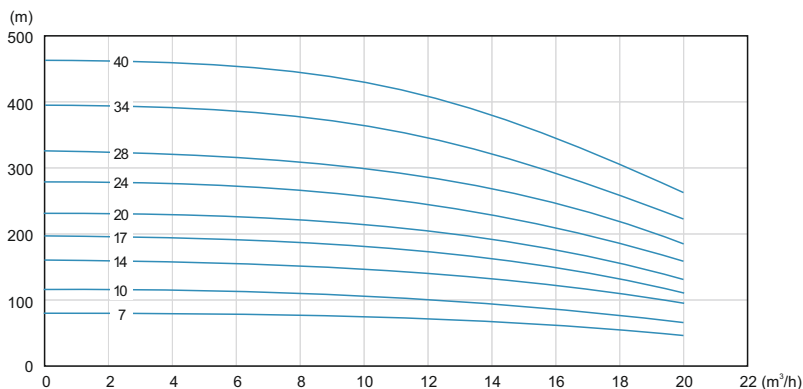
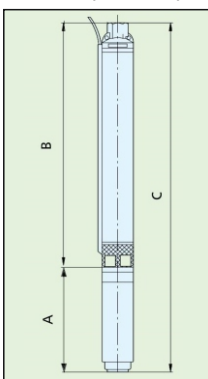
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)
- Занурювальний, заповнений водою
- Клас ізоляції В
- Клас захисту Ір68
- Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь
Верхня і нижня частина Чугун
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 = МІСТКІСТЬ - 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	
230/400V-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 6" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною 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 поглиблення 350м.
Температура рідини до 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в час 10

Двигун:

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

Матеріали двигуна:

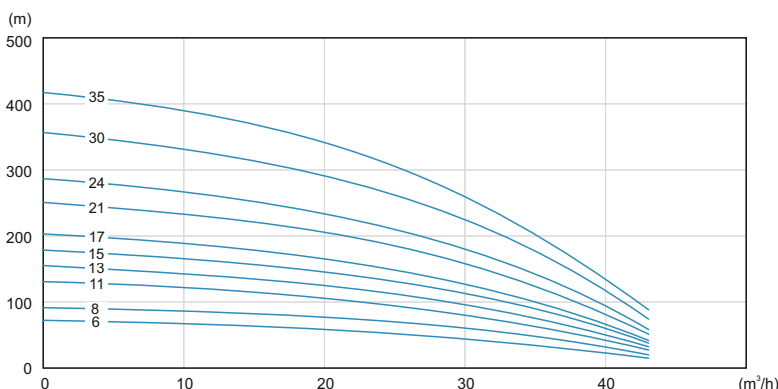
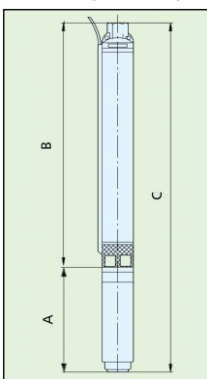
Корпус
Вал електродвигуна
Верхня і нижня частина
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Чугун
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 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 = МІСТКІСТЬ - CAPACITY								
		KW	HP	l/s	0	2	4	6	6,6	8	10	12
Трифазні Three-phase				m³/h	0	7,2	14,4	21,6	24	28,8	36	43,2
230/400V-50Hz				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 6" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною 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 погруження 350м.
- Температура рідини до 35°C
- Максимальний вміст піску 150 гр/м³
- Максимальне число запусків в час 10

Двигун:

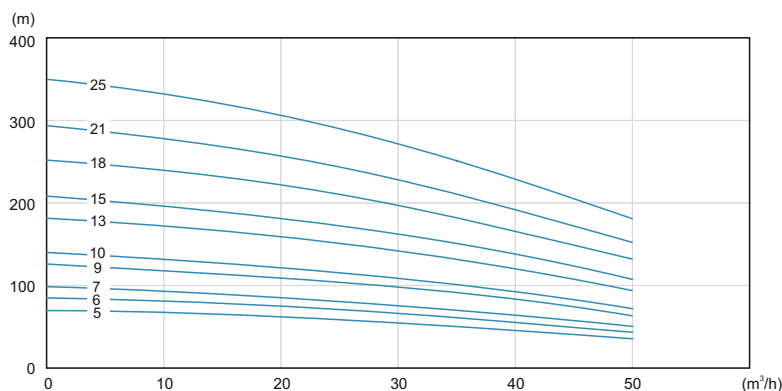
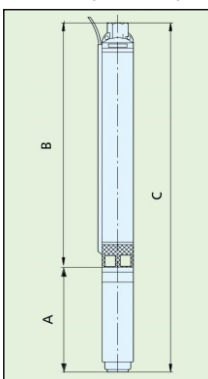
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)
- Занурювальний, заповнений водою
- Клас ізоляції В
- Клас захисту Ір68
- Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

- Корпус: Нержавіюча сталь
- Вал електродвигуна: Нержавіюча сталь
- Верхня і нижня частина: Чугун
- 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 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 = МІСТКІСТЬ - CAPACITY								
		KW	HP	l/s	0	2,2	5,6	8,3	9,7	10,6	11,4	13,9
Трифазні Three-phase	230/400V-50Hz			m³/h	0	8	20	30	35	38	41	50
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		181	182	161	140	131	125	119	94
VSXT 636-15	15	22	30		209	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 6" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною 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 поглиблення 350м.
Температура рідини до 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в час 10

Двигун:

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

Матеріали двигуна:

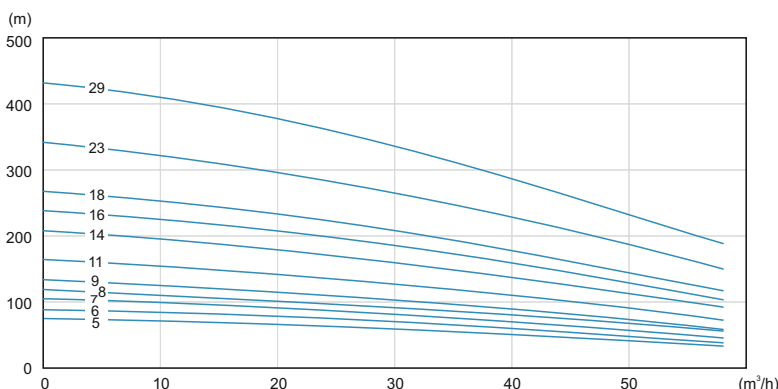
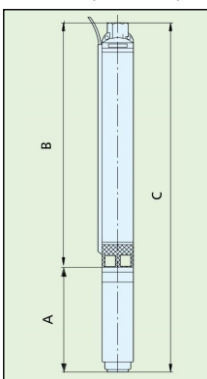
Корпус
Вал електродвигуна
Верхня і нижня частина
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Чугун
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 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 = МІСТКІСТЬ - CAPACITY												
		KW	HP	l/s	0	6	8	10	12	13	14	16,1				
Трифазні Three-phase 230/400V-50Hz				m³/h	0	21,6	28,8	36	43,2	46,8	50,4	58	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 6" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною 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 погруження 350м.
Температура рідини до 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в час 10

Двигун:

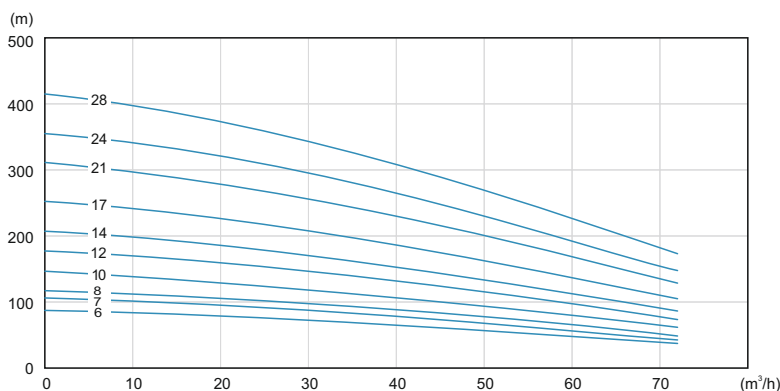
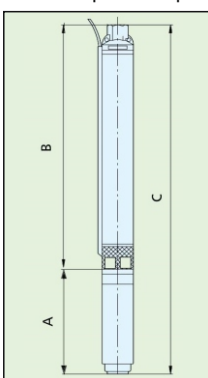
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)
- Занурювальний, заповнений водою
- Клас ізоляції В
- Клас захисту Ір68
- Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь
Верхня і нижня частина Чугун
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 = МІСЬКІСТЬ - CAPACITY								
		KW	HP	l/s	0	8,3	10	11,9	14,2	16,1	18,1	20
Трифазні Three-phase	230/400V-50Hz			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	18,5	25		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 6" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною 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 поглиблення 350м.
Температура рідини до 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в час 10

Двигун:

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

Матеріали двигуна:

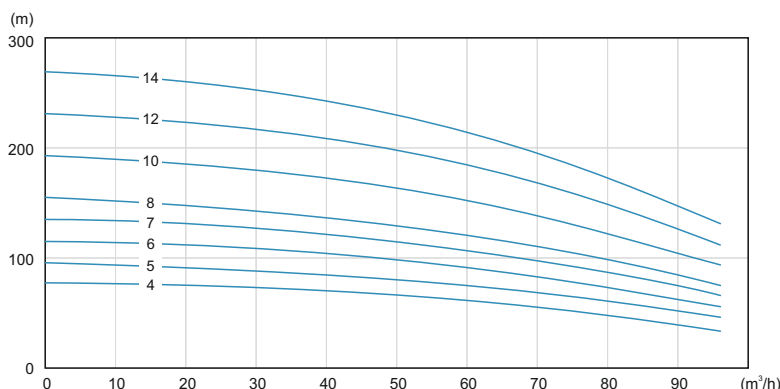
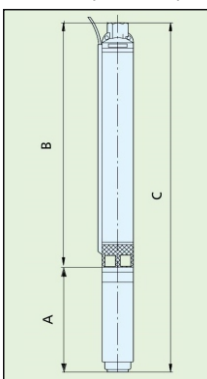
Корпус
Вал електродвигуна
Верхня і нижня частина
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Чугун
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 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 = МІСТКІСТЬ - CAPACITY									
		KW	HP	l/s	0	5,5	16	18	20	22	24	26,7	
Трифазні Three-phase	230/400V-50Hz			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 6" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною 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 погруження 350м.
Температура рідини до 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в час 10

Двигун:

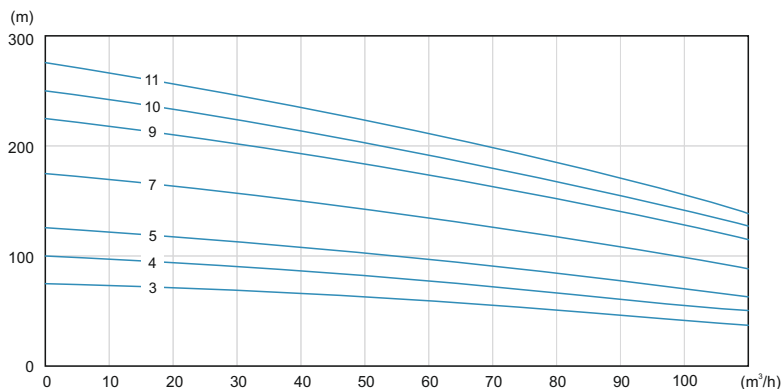
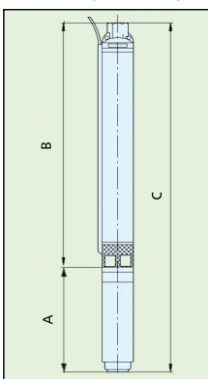
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)
- Занурювальний, заповнений водою
- Клас ізоляції В
- Клас захисту Ір68
- Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь
Верхня і нижня частина Чугун
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 = МІСТКІСТЬ - 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
230/400V-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

Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний 6" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною 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 поглиблення 350м.
Температура рідини до 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в час 10

Двигун:

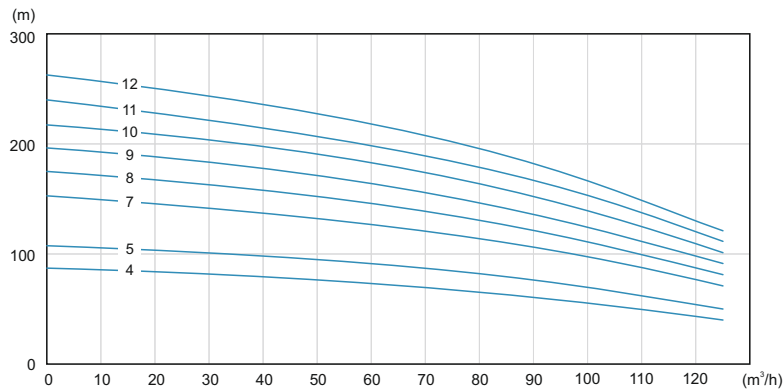
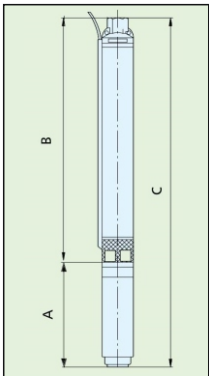
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)
- Занурювальний, заповнений водою
- Клас ізоляції В
- Клас захисту Ір68
- Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь
Верхня і нижня частина Чугун
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 = МІСТКІСТЬ - CAPACITY									
		KW	HP	l/s	0	5,6	11,1	19,4	25	27,8	30,6	34,7	
Трифазні Three-phase				m³/h	0	20	40	70	90	100	110	125	
230/400V-50Hz				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	26,5	35		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	

Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний 8" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною 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 погруження 350м.
Температура рідини до 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в час 10

Двигун:

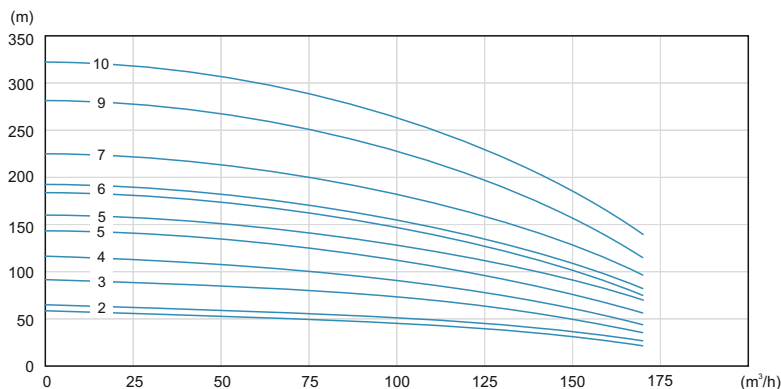
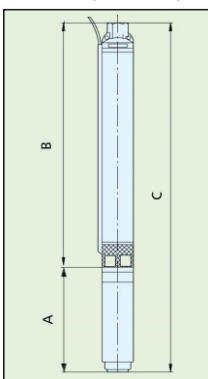
- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)
- Занурювальний, заповнений водою
- Клас ізоляції В
- Клас захисту Ір68
- Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

Корпус Нержавіюча сталь
Вал електродвигуна Нержавіюча сталь
Верхня і нижня частина Чугун
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 8125-03A	1217/940/996	997	2214/1937/1993	98/91/120	45	143/136/165
VSXT 8125-04A	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 8125-09A	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 = МІСТКІСТЬ - CAPACITY									
		KW	HP	l/s	0	11,1	25	33,3	36,1	38,9	41,7	44,4	47,2
Трифазні Three-phase 230/400V-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 8125-03A	3	30	40		91	85	73	64	59	55	49	43	35
VSXT 8125-04A	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 8125-09A	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	

VSX 8160

БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ 8" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

Застосування:

Багатоступінчастий занурювальний 6" насос призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною 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 погруження 350м.
Температура рідини до 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в час 10

Двигун:

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

Матеріали двигуна:

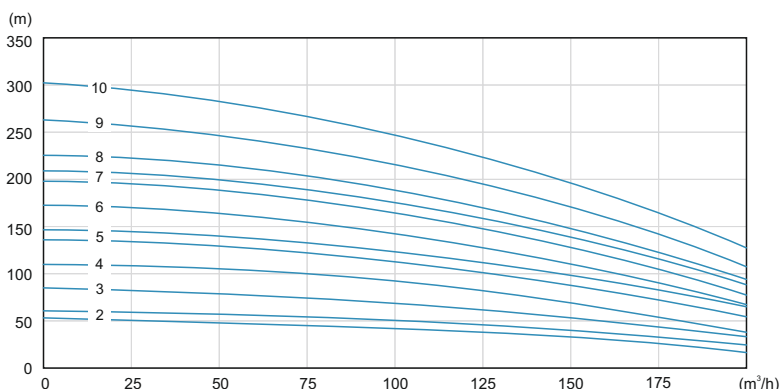
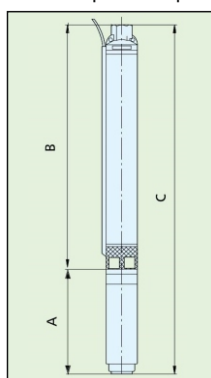
Корпус
Вал електродвигуна
Верхня і нижня частина
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Чугун
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 8160-02A	973	842	1815	72	40	112
VSXT 8160-02	1006/840	842	1848/1682	76/81	40	116/121
VSXT 8160-03A	1217/940/996	997	2214/1937/1993	98/91/120	47	145/138/167
VSXT 8160-04A	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 8160-06A	1250/1286	1465	2715/2751	149/170	66	215/236
VSXT 8160-07A	1282/1341	1620	2902/2961	160/185	73	233/258
VSXT 8160-07A	1366/1250	1620	2986/2870	186/200	73	259/273
VSXT 8160-08A	1391/1310	1776	3167/3086	195/228	79	274/307
VSXT 8160-09A	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 = МІСТКІСТЬ - CAPACITY																	
		KW	HP	l/s		0		22,2		27,8		33,3		38,9		44,4		50		55,6	
Трифазні Three-phase 230/400V-50Hz						m³/h		0		80		100		120		140		160		180	
Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.																					
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 8160-03A	3	30	40		84	70	66	62	57	51	43	32									
VSXT 8160-04A	4	37	50		110	91	85	80	74	65	54	39									
VSXT 8160-05A	5	45	60		135	112	105	101	94	83	71	51									
VSXT 8160-05	5	55	75		149	126	119	114	106	94	81	65									
VSXT 8160-06A	6	60	80		172	142	134	128	116	104	87	66									
VSXT 8160-07A	7	67	90		199	166	155	148	135	121	102	77									
VSXT 8160-07A	7	75	100		208	175	164	156	143	130	112	89									
VSXT 8160-08A	8	81	110		225	187	174	165	152	136	100	93									
VSXT 8160-09A	9	92	125	262	220	206	194	180	162	140	107										
VSXT 8160-10	10	110	150	301	252	233	223	207	188	162	128										