

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні насоси діаметром 98 мм. (4") для глибоких свердловин. 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 = 2850 min-1)
 - Занурювальний, заповнений маслом
 - Клас Теплоізоляції F
 - Клас захисту Ір68
 - Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

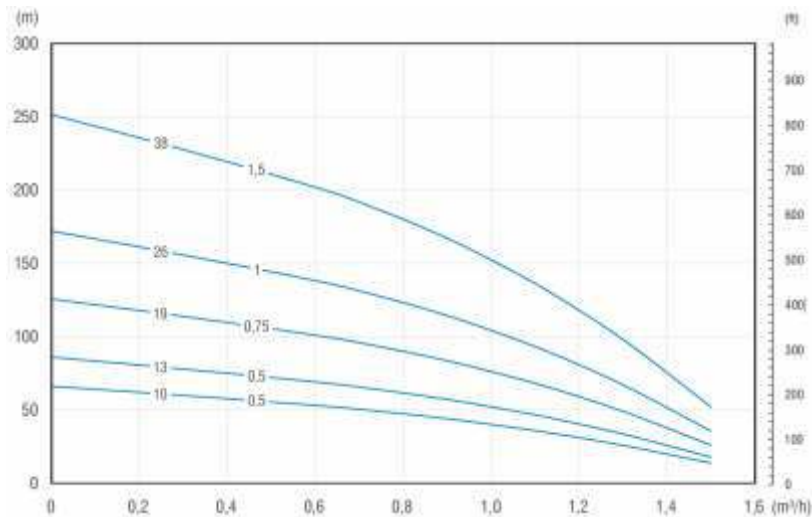
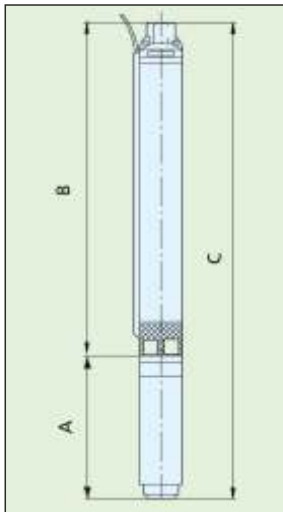
Корпус
 Вал електродвигуна
 Верхній кронштейн
 Механічне ущільнення

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 /1рh		Трифазні /3рh		Насос - Pump	Монофазні /1рh		Трифазні /3рh	
		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 = ПРОДУКТИВНІСТЬ - 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 насоси діаметром 98 мм. (4") для глибоких свердловин. 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 = 2850 min-1)
 - Занурювальний, заповнений маслом
 - Клас Теплоізоляції F
 - Клас захисту Ip68
 - Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

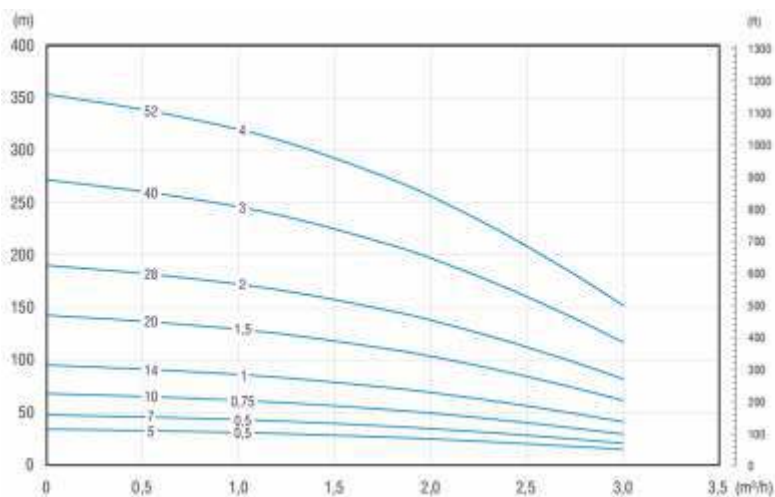
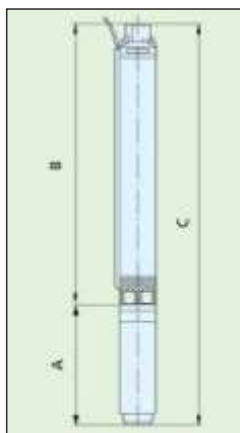
Корпус
 Вал електродвигуна
 Верхній кронштейн
 Механічне ущільнення

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 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, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.									
					l/min	0	10	20	30	35	40	45	47	50
230V-50Hz	230/400V-50Hz			m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	2,7	2,82	3,0	
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

VSP70

БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ «VINAR» ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні насоси діаметром 98 мм. (4") для глибоких свердловин. 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 = 2850 min-1)
 - Занурювальний, заповнений маслом
 - Клас Теплоізоляції F
 - Клас захисту Ір68
 - Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

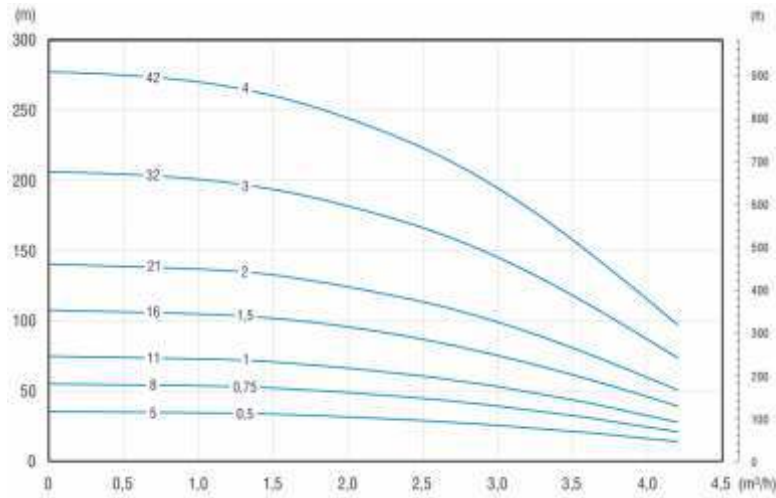
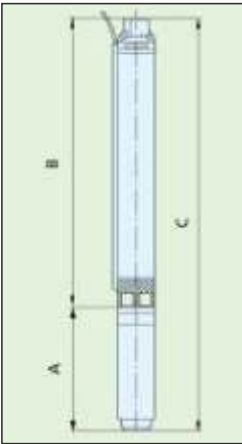
Корпус
 Вал електродвигуна
 Верхній кронштейн
 Механічне ущільнення

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

Матеріали насоса:

Зовнішній кожух
 Вал електродвигуна
 Дифузори та раб. колеса

Нержавіюча сталь AISI 304
 Нержавіюча сталь AISI 304
 Технополімер (Норил)



Розміри та вага:

МОДЕЛЬ - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)					Вага - Weight (kg)				
	B	Монофазні /1рh		Трифазні /3рh		Насос - Pump	Монофазні /1рh		Трифазні /3рh	
		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 = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	20	30	40	45	50	55	60	70
230V-50Hz	230/400V-50Hz				m³/h	0	1,2	1,8	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,2
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

VSP₁₀₀

БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ «VINAR» ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні насоси діаметром 98 мм. (4") для глибоких свердловин. 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 = 2850 min-1)
 - Занурювальний, заповнений маслом
 - Клас Теплоізоляції F
 - Клас захисту Ip68
 - Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

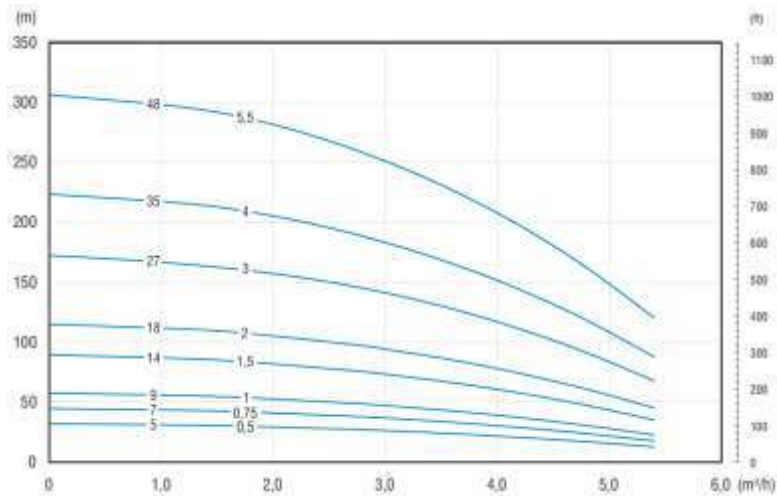
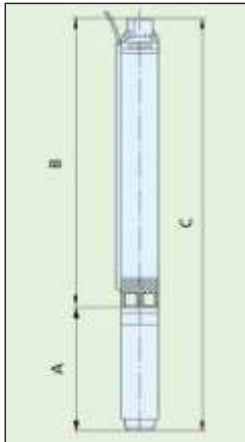
Корпус
 Вал електродвигуна
 Верхній кронштейн
 Механічне ущільнення

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 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 = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	20	30	45	50	60	70	80	90
230V-50Hz	230/400V-50Hz				m³/h	0	1,2	1,8	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
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

VSP140

БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ «VINAR» ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні насоси діаметром 98 мм. (4") для глибоких свердловин. 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 = 2850 min-1)
- Занурювальний, заповнений маслом
- Клас Теплоізоляції F
- Клас захисту Ір68
- Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

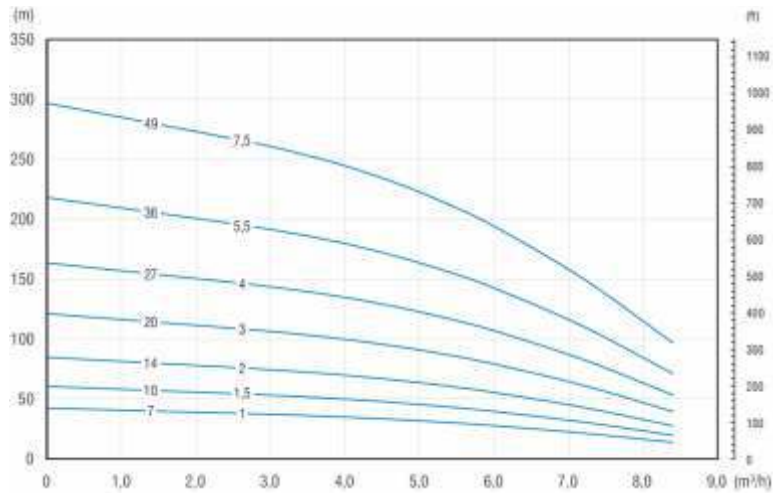
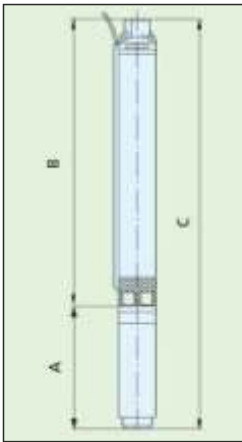
Корпус
Вал електродвигуна
Верхній кронштейн
Механічне ущільнення

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 /1рh		Трифазні /3рh		Насос - Pump	Монофазні /1рh		Трифазні /3рh	
		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 = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	45	60	70	80	90	100	120	140
					m³/h	0	2,7	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4
230V-50Hz	230/400V-50Hz			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 насоси діаметром 98 мм. (4") для глибоких свердловин. 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 = 2850 min-1)
 - Занурювальний, заповнений маслом
 - Клас Теплоізоляції F
 - Клас захисту Ір68
 - Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

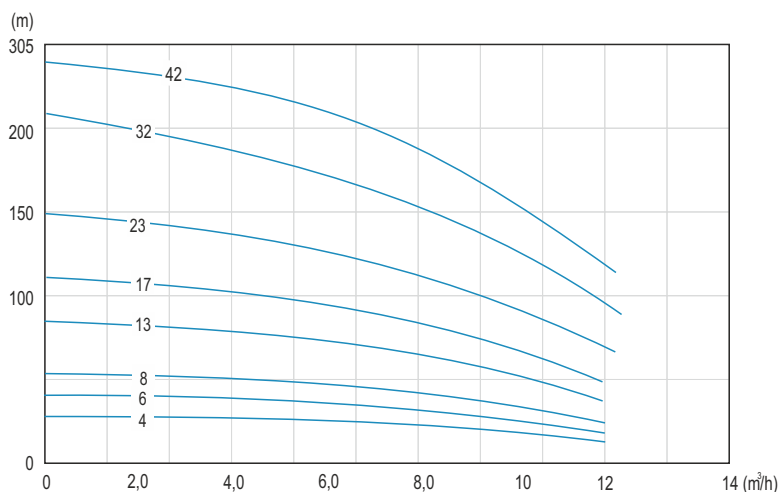
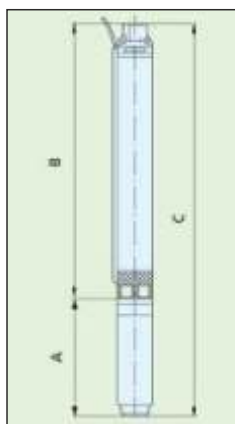
Корпус
 Вал електродвигуна
 Верхній кронштейн
 Механічне ущільнення

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 /1рh		Трифазні /3рh		Насос - Pump	Монофазні /1рh		Трифазні /3рh	
		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	959	-	-	600	1'559	10,1	-	-	19,7	29,8
VSP 200-32	1'289	-	-	655	1'944	12,8	-	-	22,5	35,3
VSP 200-42	1'650	-	-	795	2'445	20,0	-	-	25,8	45,8

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - 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	6,3	7,2	8,4	9,0	9,6	10,8	12,0
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	60	56	50	45	44	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
	VSPT 200-42	42	7,5	10		300	255	225	208	188	175	163	135	105

VSP240

БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ «VINAR» ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні насоси діаметром 98 мм. (4") для глибоких свердловин. 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 = 2850 min-1)
- Занурювальний, заповнений маслом
- Клас Теплоізоляції F
- Клас захисту Ір68
- Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

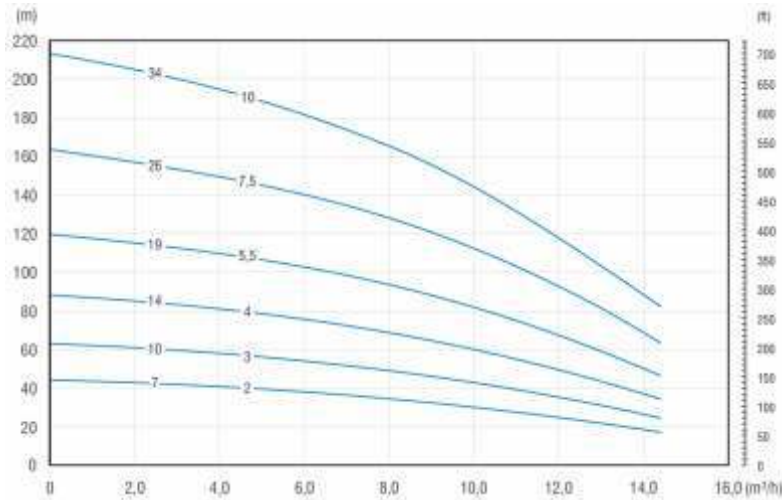
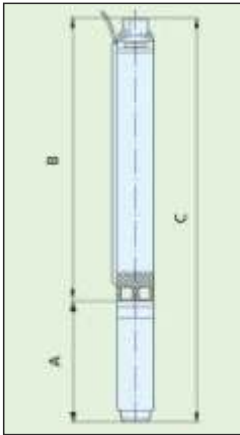
Корпус
Вал електродвигуна
Верхній кронштейн
Механічне ущільнення

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
VSP 240-38	2'322	-	-	795	3'117	25,5	-	-	28,8	54,3

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = ПРОДУКТИВНІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	100	120	140	160	180	200	220	240
230V-50Hz	230/400V-50Hz				m³/h	0	6,0	7,2	8,4	10	10,8	12,0	13,2	14,4
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	80	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
	VSPT 240-38	38	7,5	10		239	201	191	178	165	150	134	114	93

VSP400

БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ «VINAR» ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні насоси діаметром 98 мм. (4") для глибоких свердловин. 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 = 2850 min-1)
 - Занурювальний, заповнений маслом
 - Клас Теплоізоляції F
 - Клас захисту Ір68
 - Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

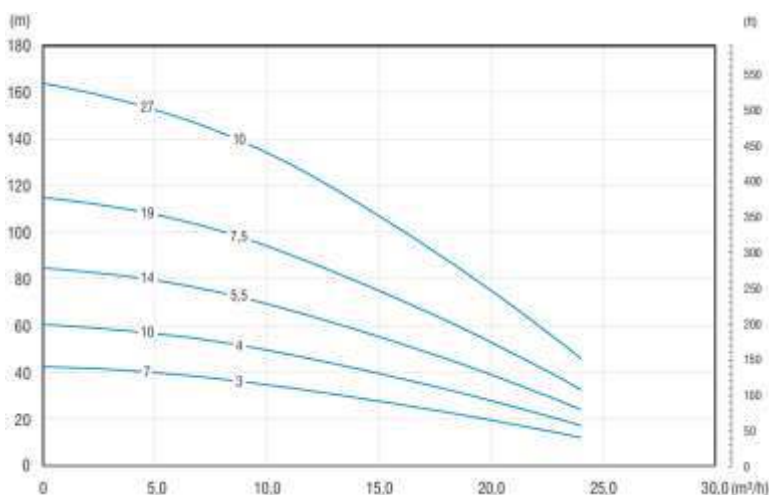
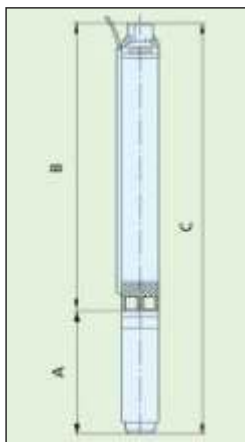
Корпус
 Вал електродвигуна
 Верхній кронштейн
 Механічне ущільнення

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 = ПРОДУКТИВНІСТЬ - 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