



نشر ٩٧

شركة سعدی لصناعة المضخات الكهربائية



اسپیکو

www.spico.ir

info@spico.ir



لتصفيح كافة انواع مضخات ،مضخات غطاسة مصاصة وضخ من الاعماق والسطح

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

في عصرنا هذا احدي الصناعات القادرة على ادامة الحياة و تستطيع ان بتنافس بنجاح مع آخر تطورات التكنولوجيا الجديدة ليس فقط بل تتقدم و تشارك معه في صناعة المضخات (غطاسات) ملص و (سحب) المياه من السطوح و الاعماق و مصاص الاواسن (الجن) و الطوافات و لوحات ذكية للسيطرة الدقيقة. سوف ترى هذه الصناعات الايرانية في اسواق العالم بل و تتقدم امام هذه الصناعات و هي شركة سعدي للمضخات اسيبيكو.

من افتخارات اسيبيكو صناعة لوحات للسيطرة كاملاً اتوماتيكية تعمل في آن واحد عدة اعمال و هذه ليس فقط بل تتقدم في العمل و تحافظ على المضخة الكهربائية من الاحتراق و التلف و من المزید من عمل اللوحات، السيطرة الالكترونية عن بعد، فلوتر و افريود كاملاً اتوماتيكية من افضل نوعية، و اخرى من انتاج شركة سعدي لصناعة المضخات الطوافة 2 انج اثنان انج في 45 متراً و ايضاً 3 ثالث انج في 30 متراً سنجل SINGLE بالنسبة لحب و امتصاص اماء افضل من ميشيله.

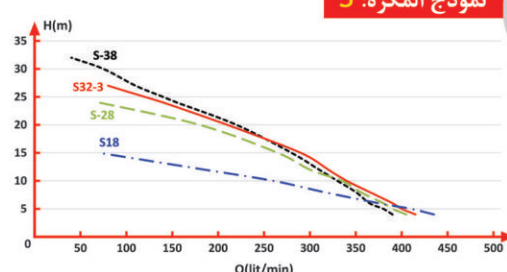
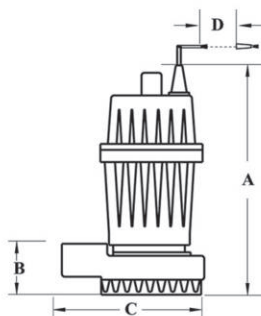
و صناعات اخرى للمضخات المصاصة السيان (الجن) 3 انج (سوبر اسيبيكو) (للعمل المتنوع) ان هذه الصناعة الحديثة هي من انتاج ذوي الخبرة و والخطائة التي تتمتع بها المتخصصون و المهندسون و العمال الذين تعملون في هذه الشركة تأمل ان تكون لنا التاجات اخرى كي يسد الحاجات الموجودة و المطلوبة. و في الخطام نرجوا مطالعة التوضيحات و الوصايا و در امتها بدقة قبل النصب.

جزيل الشكر

شركة سعدي لصناعة المضخات الكهربائية

S18-S28-S32-S38

مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج ٢ بوصة



Unit : mm

	D	C	B	A	قياس
10000	242	110	410	S18-ST	
10000	242	145	445	S28-ST	
10000	242	145	445	S32-3-ST	
10000	242	170	485	S38-1	
10000	242	170	435	S38-3	

	S38-3	S38-1	S32-3-ST	S28-1-ST	S18-3-ST	S18-1-ST
V	380	220	380	220	380	220
inch	2	2	2	2	2	2
m	38	38	32	28	18	18
Q(l/min)	420	420	420	420	520	520
KW	1.8	2	1.8	2	1.1	1.5
A	5	13.5	4	10.5	3.5	8
rpm	2800	2800	2800	2800	2800	2800
μF	--	40	--	30	--	20
KG	20	21	16	16.5	14	14.5

آخر الارتفاع النهائي
اقصى الضغط للمياه

نهاية الامبر

فرة

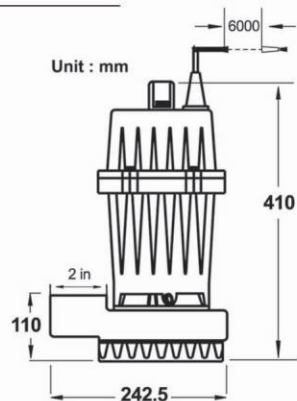
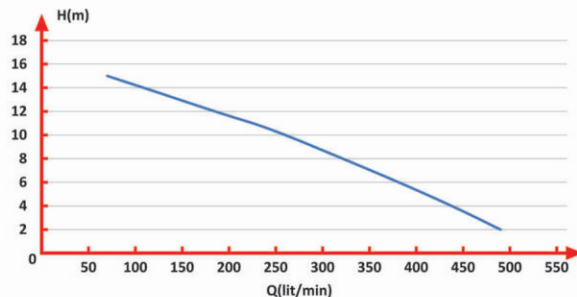
كتديسور

الوزن



مورد الاستعمال

- خاص بضخ المياه النظيفة وتصريف مياه الابلاغ وتصريف مياه الصرف الصناعي
- يمكن استخدامها في المزارع والصوبات الزراعية والحدائق والمسبا

S-18-A**مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج ٢ بوصة****نموذج المكره : S-A**

	S-18-A-3	S-18-A-1	
V	380	220	فولتية
inch	2	2	دفع (خروجى)
m	18	18	آخر الارتفاع النهاي
Q(l/min)	540	540	اقصى الضخ للمياه
KW	1.5	1.75	قوة المحصال
A	3.5	9.5	نهاية الامر
rpm	2880	2800	فرة
μF	---	20	كنديسور
KG	15.5	16	الوزن

**موارد الاستعمال**

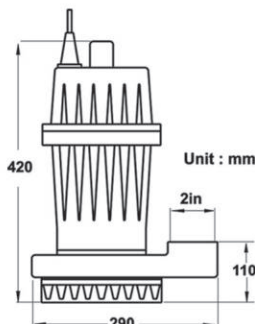
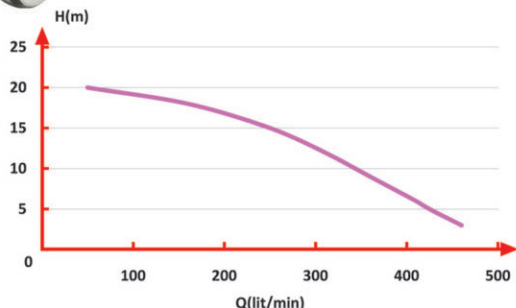
- خاص بضخ المياه المتسخة (بدون جزيئات أكالة)
- ري الحقول وضخ مياه الأنهار و القنوات
- نقل كميات كبيرة من مياه الأمطار والسيول

SI-23

مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج ٢ بوصة



نموذج المكره: Si

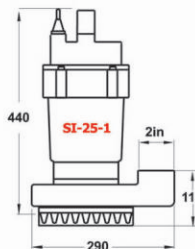
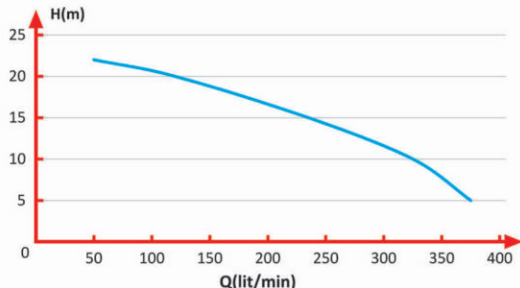


	SI-23-3	SI-23-1	
V	380	220	فولتية
inch	2	2	دفع (خروجى)
m	23	23	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	480	480	أقصى الضخ للمياه
P1 (KW)	1.7	2	قدرة الحصان
A	3.5	9.5	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	فرة
μF	---	30	كنديسور
KG	15	15.5	الوزن



موارد الاستعمال

- خاص بضخ المياه المتسخة (بدون جزيئات أكلة)
- ري الحقول وضخ مياه الأنهر و القنوات
- نقل كميات كبيرة من مياه الأمطار والسيول

SI-25**مضخات مياه الحمام مع أنبوب مخرج ٢ بوصة**

نموذج المكره: Si



	SI-25-3	SI-25-1	
V	380	220	فولتية
inch	2	2	دفع (خروجي)
m	25	25	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	400	400	أقصى الضخ للمياه
P1 (KW)	1.75	2	قوة الحصان
A	3.4	9.4	نهاية الامر
rpm	2800	2800	فرة
μ F	---	40	كتنديسور
KG	21	22	الوزن

موارد الاستعمال

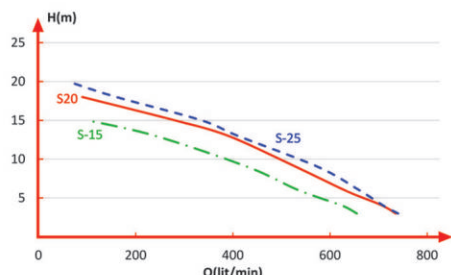
- للمياه الامتصحة التي تحتوي على جزيئات كاشطة ورمل
- ري الحقول وضخ مياه الأنهار و القنوات
- نقل كميات كبيرة من مياه الأمطار والسيول
- يمكن استخدامها في صناعة هندسة الصرف الصحي ، وشركات السدود والاتصالات السلكية واللاسلكية ، وشركات الحفر ، وصناعة الطرق والتشييد ، والاستخدامات المنزلية والصناعية

S-15 , S-20 , S-25

مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج ٣ بوصة

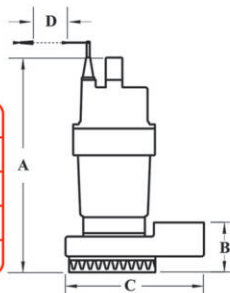


نموذج المكره S:



Unit : mm

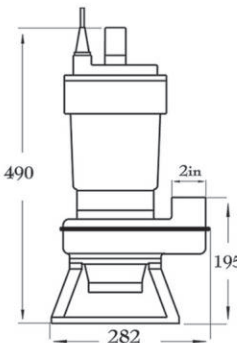
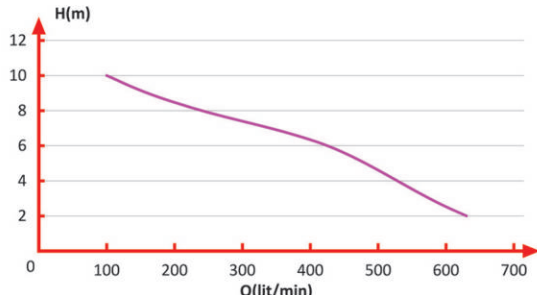
D	C	B	A	PUMP MODEL
6000	295	125	460	S-15-1
6000	295	125	460	S-20-1
6000	295	155	400	S-20-3
6000	295	155	400	S-25-3



	S-25-3	S-20-3	S-20-1	S-15-1
V	380	380	220	220
inch	3	3	3	3
m	25	20	20	15
Q(l/min)	830	870	800	700
P1 (KW)	1.8	1.5	2	1.75
A	5.1	4.6	13	10
rpm	2800	2800	2800	2800
μF	--	--	40	30
KG	19.5	16.5	19.5	17

موارد الاستعمال

- خاص بضخ المياه النظيفة وتصريف مياه المباني وتصريف مياه الصرف الصناعي
- ري الحقول والحدائق وتفرير البرك وردمها
- نقل كميات كبيرة من مياه الأمطار والسيول

P12**مضخات مياه الحمام مع أنبوب مخرج ٢ بوصة****نموذج المكروه**

	P-12-3	P-12-1	
V	380	220	فولتية
inch	2	2	دفع (خروج)
m	12	12	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	720	720	أقصى الضغ لل물ية
P1 (KW)	1.5	1.7	قوة الحصال
A	2.8	8.5	نهاية الامر
rpm	2800	2800	فرة
μF	---	40	كنديسور
KG	33	33	الوزن

**موارد الاستعمال**

- خاص لضخ الحمام المركبة التي تحتوي على جزيئات أكلة
- تصريف مياه الصرف الصناعي والمنزلي
- القدرة على تمرير جزيئات صلبة يصل قطرها إلى 15 ملم
- يمكن استخدامها في صناعة قطع الأحجار ومصانع غسل الرمال ومصافي التكرير ومشاريع البناء

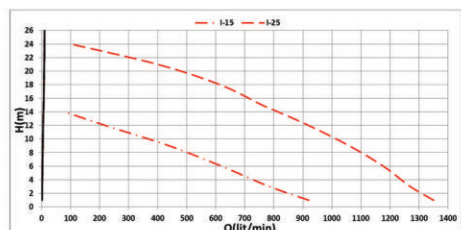
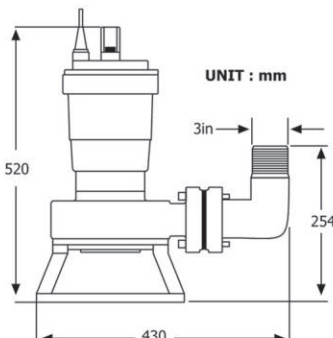
I-15, I-25

مضخات مياه الحمأة مع أنبوب مخرج ٣ بوصة



نموذج المكره : ا

I-25	I-15	مدل مض
254	254	A
430	430	B
545	520	C
10000	10000	D



I-25-3	I-15-3	I-15-1	
V	380	380	فولتية
inch	3	3	دفع (خروجي)
m	25	15	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	1400	1000	أقصى الضغط للمياه
P1 (KW)	4	1.7	قدرة المحصال
A	9	3.4	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	فرة
μF	---	60	كتديسور
KG	50	43	الوزن



موارد الاستعمال

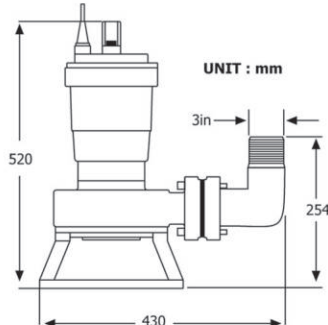
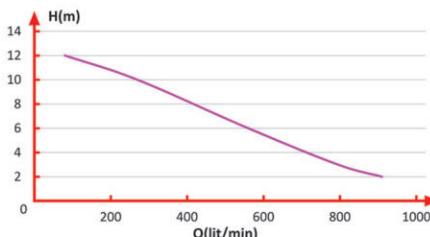
- خاص لضخ الحمأة الخفيفة التي تحتوي على مواد كاشطة متوسطة
- التخلص من مياه الصرف الصناعي والمنزلي
- القدرة على تمرير جزيئات صلبة يصل قطرها إلى 25 ملم
- يمكن استخدامها في محطات المعالجة ، صناعة هندسة مياه الصرف الصحي ، المصانع قطع الحجر
- نقل الأسمدة الكيماوية

I-15-25-GD

مضخات مياه الحمأة بشفرات قطع مع أنبوب مخرج ٣ بوصة



نموذج المكره: GD



	I-15-3-GD	I-15-1-A-GD	I-25-3GD	
V	380	220	380	فولتية
inch	3	3	3	دفع (خروجي)
m	15	15	25	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	900	900	1400	اقصى الضغط للماء
P1 (KW)	1.7	2.2	4	قوة المحصال
A	3.5	11	9	نهاية الامر
rpm	2800	2800	2800	فرة
μF	--	60	--	كنديسور
KG	43	50	50	الوزن

موارد الاستعمال

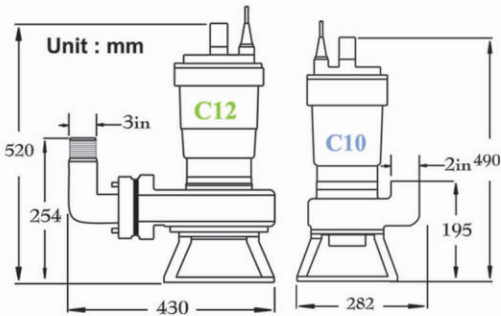
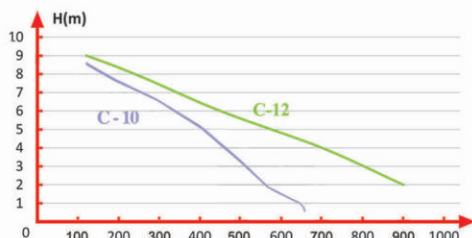
- لضخ الحمأة بجزيئات معلقة من الجذور والألياف بدون مواد مسبيبة للتآكل
- يمكن استخدامها في صناعة الأخشاب وصناعة النسيج والماسالخ

C-10-1 , C-10-3 , C-12

مضخات مياه الحمام مع أنبوب مخرج ٢ و ٣ بوصة



نموذج المكره : C



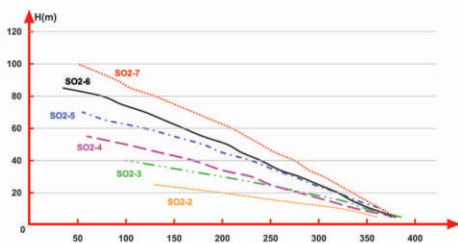
	C-12	C-10-3	C-10-1	
V	380	380	220	فولتية
inch	3	2	2	دفع (خروجى)
m	12	10	10	آخر الارتفاع النهائي
Q(L/min)	1100	650	650	اقصى الضغط للماء
P1 (KW)	3	2.2	2.2	قدرة المحضال
A	7	4	10	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	2800	فرة
μF	--	--	40	كتديسيور
KG	50	34.5	36	الوزن

موارد الاستعمال

- لضخ مياه الصرف التي تحتوي على جزيئات صلبة ومواد ليفية
- يمكن استخدامها في هندسة الصرف الصحي والخشب والصناعات النسيجية
- لتصريف مياه الفيضانات في حالة وقوع كوارث طبيعية غير متوقعة

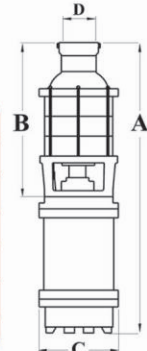
SO 2

مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج ٢ بوصة

**نموذج المكره S:**

Unit : mm

D	C	B	A	
57	175	280	590	SO 2-2
57	175	315	625	SO 2-3
57	175	350	660	SO 2-4
57	175	385	695	SO 2-5
57	175	420	730	SO 2-6
57	175	455	810	SO 2-7



فولتية	SO 2-7-3	SO 2-6-3	SO 2-5-3	SO 2-4-3	SO 2-4-1	SO 2-3-3	SO 2-3-1	SO 2-2-1
دفع (خروج)	V 380	380	380	380	220	380	220	220
آخر الارتفاع النهائي	inch 2	2	2	2	2	2	2	2
الارتفاع	m 105	90	75	60	60	45	45	30
اقصى الضغط للماء	m 30-95	10-75	10-65	10-55	10-55	1-40	1-40	1-25
قدرة الحصان	Q(lit/min) 310-55	350-75	350-75	350-60	350-60	400-100	400-100	400-115
نهاية الامر	P (KW) 5.5	4	3	2.2	3	2.2	2.2	2
فرة	A 10	9	7.2	5	18	5	16	11.5
كتديسور	rpm 2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
الوزن	μF --	--	--	--	100	--	100	50
	KG 51	46	44.5	40.5	41.5	38	39	36

موارد الاستعمال

■ لضخ اطماء الأملس

■ لتثريف الآبار الضحلة

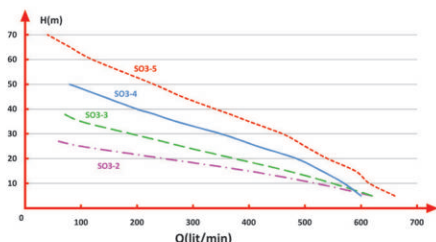
■ الاستخدامات الصناعية والزراعية والمنزلية

SO 3

مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج ٣ بوصة

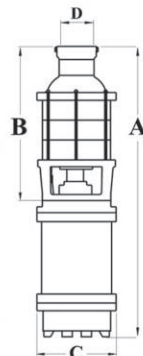


نموذج المكره: S:



Unit : mm

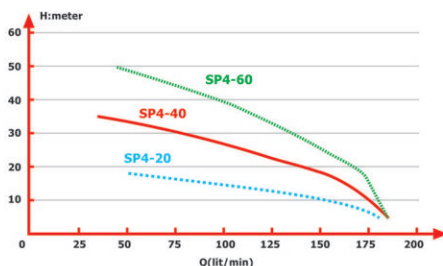
D	C	B	A	مدل پمپ
85	175	300	610	SO 3-2
85	175	345	655	SO 3-3
85	175	390	700	SO 3-4
85	175	435	790	SO 3-5



	SO 3-3	SO 3-4-3	SO 3-3-3	SO 3-3-1	SO 3-2-3	SO 3-2-1
V	380	380	380	220	380	220
inch	3	3	3	3	3	3
m	72	58	45	45	30	30
m	30-65	25-51	15-37	15-37	1-25	1-25
Q(lit/min)	480-100	450-100	480-120	480-120	700-120	700-120
P (kW)	4	3	3	3	2.2	2.2
A	12	9	7	18	5	14
rpm	2800	2800	2800	2800	2800	2800
μF	--	--	--	100	--	80
KG	44.5	40.5	41.5	38	39	36

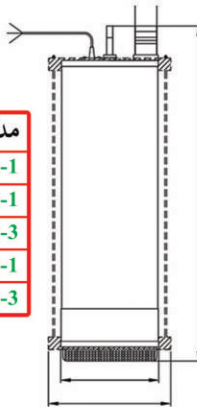
موارد الاستعمال

- لضخ الماء الأملس
- لتصريف الآبار الضحلة
- الاستخدامات الصناعية والزراعية والمنزلية

SP 4**مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج 1¼ بوصة****نموذج المكره: S**

Unit : mm

DNA	B	A	مدل پمپ
35	180	470	SP4-20-1
35	180	500	SP4-40-1
35	180	500	SP4-40-3
35	180	530	SP4-60-1
35	180	530	SP4-60-3



	SP4-60-3	SP4-60-1	SP4-40-3	SP4-40-1	SP4-20-1
V	380	220	380	220	220
inch	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼
m	55	55	36	36	18
Q(lit/min)	200	200	200	200	200
P(KW)	1.75	2	1.2	1.4	0.65
A	5	14	3.5	10.5	7
rpm	2800	2800	2800	2800	2800
μF	--	40	--	25	20
KG	21	22.5	19	19.5	16.5

موارد الاستعمال

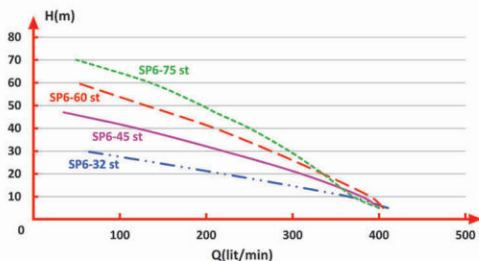
- إنها مصممة لنقل مياه الأمطار وتصريف مياه المسبح
- نقل مياه النهر والمياه من الآبار المحفورة يدوياً
- تستخدم على نطاق واسع في أنظمة تكييف الهواء الصناعية
- دفاعه المضخة مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ

SP6

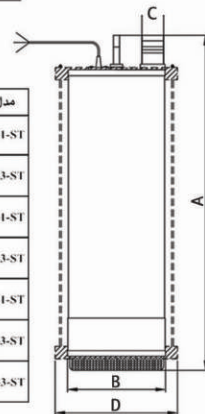
مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج 2 بوصة



نموذج المكره S:



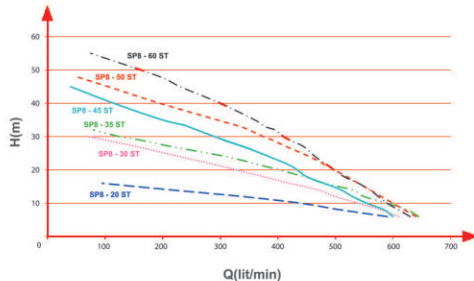
Unit : mm				
D	C	B	A	مدل يمد
---	50	195	650	SP6-32-1-ST
---	50	195	650	SP6-32-3-ST
50	195	710	SP6-45-1-ST	
---	50	195	680	SP6-45-3-ST
---	50	195	760	SP6-60-1-ST
---	50	195	740	SP6-60-3-ST
231	50	---	790	SP6-75-3-ST



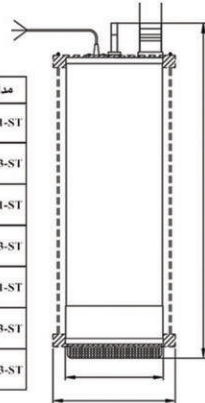
	SP6-75-3-ST	SP6-60-3-ST	SP6-60-1-ST	SP6-45-3-ST	SP6-45-1-ST	SP6-32-3-ST	SP6-32-1-ST
v	380	380	220	380	220	380	220
inch	2	2	2	2	2	2	2
m	75	60	60	45	45	32	32
Q(l/min)	420	420	420	420	420	450	450
P(kW)	3.5	3	3	2.5	2.5	2	2
A	8.5	7.5	19.5	6	16.5	4.5	12.5
rpm	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
μF	--	--	100	--	50	--	40
KG	37	32	35	27.5	30	26	25.5

موارد الاستعمال

- إنها مصممة لنقل مياه الأمطار وتصريف مياه المسing
- نقل مياه النهر والمياه من الآبار المحفورة يدويا
- تستخدم على نطاق واسع في أنظمة تكييف الهواء الصناعية
- دفعة المضخة مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ

SP 8**مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج 3 بوصة****نموذج المكره S:**

Unit : mm			مدل يعنى
C	B	A	
50	195	650	SP6-32-1-ST
50	195	650	SP6-32-3-ST
50	195	710	SP6-45-1-ST
50	195	680	SP6-45-3-ST
50	195	760	SP6-60-1-ST
50	195	740	SP6-60-3-ST
50		790	SP6-75-3-ST



	SP8-60-3-ST	SP8-50-3-ST	SP8-45-3-ST	SP8-35-3-ST	SP8-30-1-ST	SP8-20-3-ST	SP8-20-1-ST	
V	380	380	220	380	220	380	220	فولتية
inch	3	3	3	3	3	3	3	دفع (خروج)
m	60	50	45	35	30	18	18	آخر الارتفاع النهائي
Q(lit/min)	670	700	670	720	720	750	750	أقصى الضغط للمياه
P(KW)	4	3.5	3	2.5	2.5	1.5	1.5	قوة الحصان
A	9	8	19.5	6.5	16	4.5	10.5	نهاية الامر
rpm	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	فرة
μF	--	--	120	--	50	--	40	كنديسور
KG	35	33.5	33	28.5	28	24	23.5	الوزن

موارد الاستعمال

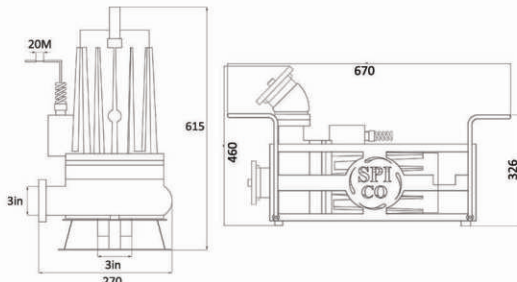
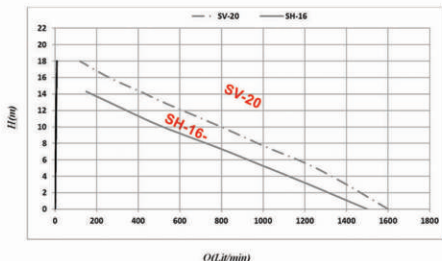
- إنها مصممة لنقل مياه الأمطار وتصريف مياه المسابح
- نقل مياه النهر والمياه من الآبار المحفورة يدويا
- تستخدم على نطاق واسع في أنظمة تكييف الهواء الصناعية
- دفاعية المضخة مصنوعة من الفولاذ مقاومة للصدأ

SH

مضخات مياه الحمأة الإغاثة مع أنبوب مخرج ٣ بوصة



نموذج المكره S:



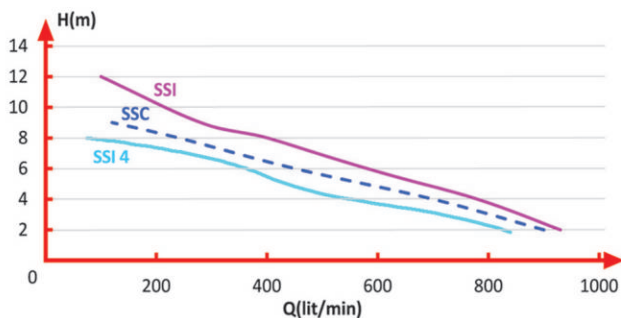
	SH-16-I	SV-20-I	SV-20-3	
V	220	220	380	فولتية
inch	3	3	3	دفع (خروج)
m	16.5	20	20	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	1500	1600	1600	اقصى الضخ للماء
P1 (KW)	3	4	4	قوة الحصار
A	15	19	7.5	نهاية الامر
rpm	2800	2800	2800	فرة
μF	80	100	—	كتديسور
KG	43	42	39	الوزن

موارد الاستعمال

- القدرة على تمرير المواد الصلبة التي يصل قطرها إلى 65 مم
- القدرة على العمل جافاً وغمومراً في الماء
- مصممة لنقل الفيضانات الحضرية والحمأة المحتوية على المواد الصلبة .
- تستخدم في منظمات الإطفاء والإنقاذ

SSI-A, SSI-B, SSI-C, SSI-B-BR, SSI-4-OVL

مضخات مياه الحمأة متعددة الأغراض مع أنبوب مخرج ٣ بوصة

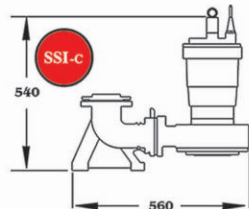


موارد الاستعمال

- مصمم لنقل الحمأة التي تحتوي على جزيئات وألياف كاشطة ومسيبة للتأكل.
- تستخدم في المسالخ ومصانع النسيج وانتاج المنسوجات وغسيل السجاد.
- لضخ الحمأة الحمضية عالية
- لضخ المياه المالحة



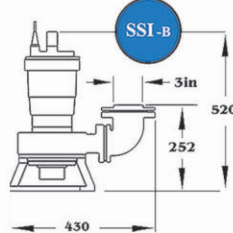
(خاص بضخ مياه الأمطار ومياه الصرف الصحي
غير المركزة والمياه النقية)



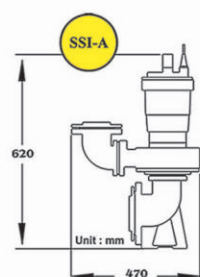
(لضخ الحمأة المنسبي للتأكل المركزة)



(خاص بضخ الحمأة التي تحتوي على جزيئات صلبة وكاشطة)



(لضخ الحمأة المحتوية على الجذور والمواد الليفية)



(حسب طلب العميل) مع شفرة القطع (GD)



	SSI 4	SSC	SSI	
v	380	380	380	فولتية
inch	3	3	3	دفع (خروج)
m	9	12	15	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	1000	1100	1000	اقصى الضخ للمياه
P _t (KW)	1.75	3	2.2	قدرة الحصان
A	3.5	7	3.5	نهاية الامر
rpm	1400	2800	2800	فرة
°C	40	40	40	كنديسور
KG	50	50	50	الوزن

SPICO

شركة سعدي لصناعة المضخات الكهربائية

ظاهرة جديدة في تكنولوجيا السوائل



ایران، طهران ، شارع سعدی الجنوبي ، رقم 403 ، عمارة الاسپيكو

فاکس: +98(21) 33 11 62 22

هاتف : +98(21) 33 11 70 93 - 6

www.spico.ir

info@spico.ir