



نشر ٩٧

شركة سعدي لصناعة المضخات الكهربائية



اسيكو

[www.spico.ir](http://www.spico.ir)

[info@spico.ir](mailto:info@spico.ir)



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

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

### 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 فى صناعة المضخات (غطاسات) لمص و (سحب) المياه من السطوح و الاعماق و مصاص الاواسن (لجن) و الطوافات و لوحات ذكية للسيطرة الدقيقة. سوف تري هذه الصناعات الايرانية فى اسواق العالم بل و تتقدم امام هذه الصناعات و هى شركة سعدي للمضخات اسبيكو. من افتخارات اسبيكو صناعة لوحات للسيطرة كاملاً اتوماتيكية تعمل فى آن واحد عدة اعمال و هذه ليس فقط بل تتقدم فى العمل و تحافظ على المضخة الكهربائية من الاحتراق و التلف و من المزيد من عمل اللوحات، السيطرة الالكترونية عن بعد، فلوتر و افرلود كاملاً اتوماتيكية من افضل نوعية، و اخري من انتاج شركة سعدي لصناعة المضخات الطوافة 2 انج اثنان انج فى 45 متراً و ايضاً 3 ثالث انج فى 30 متراً سنجل SINGLE بالنسبة لحب و امتصاص الماء افضل من مثيلة. و صناعات اخري المضخات المصاصة السيان (لجن) 3 انج (سوبر اسبيكو) (للعمل المتنوع) ان هذه الصناعة الحديثة هى من انتاج ذوي الخبرة و والخطائة التى تتمتع بها المتخصصون و المهندسون و العمال الذين يعملون فى هذه الشركة تامل ان تكون لنا التاجات اخري كي يسد الحاجات الموجودة و المطلوبة. و فى الخطام نرجوا مطالعة التوضيحات و الوصايا و در امتهأ بدقة قبل النصب.

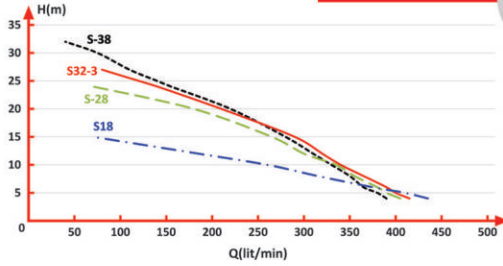
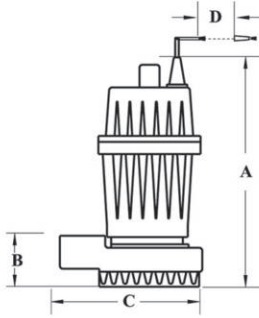
جزيل الشكر

شركة سعدي لصناعة المضخات الكهربائية

## S18-S28-S32-S38

### مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج ٢ بوصة

نموذج المكروه: S



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	فولتية
inch	2	2	2	2	2	2	دفع (خروجي)
m	38	38	32	28	18	18	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	420	420	420	420	520	520	اقصى الضخ للمياة
KW	1.8	2	1.8	2	1.1	1.5	قوة الحصول
A	5	13.5	4	10.5	3.5	8	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	2800	2800	2800	2800	فرة
µF	--	40	--	30	--	20	كنديسور
KG	20	21	16	16.5	14	14.5	الوزن



موارد الاستعمال

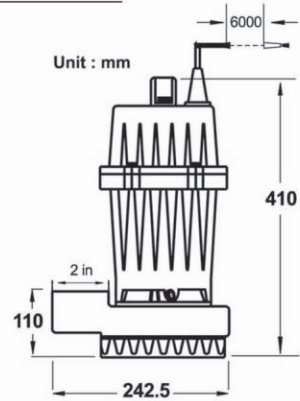
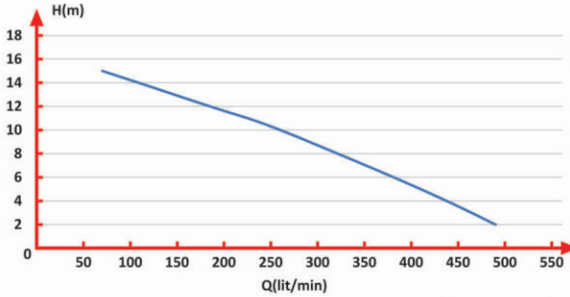
- خاص بضخ المياه النظيفة وتصريف مياه المباني وتصريف مياه الصرف الصناعي
- يمكن استخدامها في المزارع والصوبات الزراعية والحدائق والمساح

## S-18-A

### مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج ٢ بوصة



نموذج المكروه: S-A



	S-18-A-3	S-18-A-1	
V	380	220	فولتية
inch	2	2	دفع (خروجي)
m	18	18	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	540	540	اقصى الضغ للمياة
KW	1.5	1.75	قوة الحصال
A	3.5	9.5	نهاية الامر
rpm	2880	2800	قرة
MF	---	20	كنديسور
KG	15.5	16	الوزن



#### موارد الاستعمال

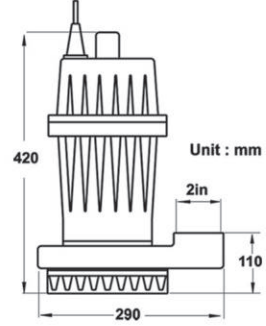
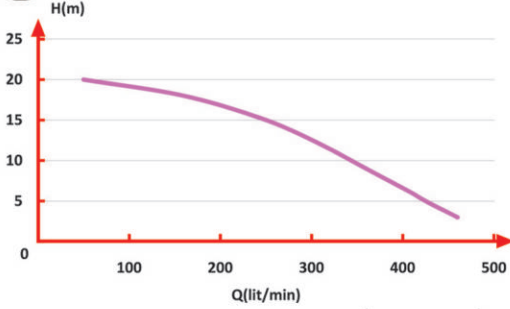
- خاص بضخ المياه المتسخة (بدون جزيئات أكالة)
- ري الحقول وضخ مياه الأنهار و القنوات
- نقل كميات كبيرة من مياه الأمطار والسيول

## 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 (خروجي)
m	23	23	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	480	480	اقصى الضغ للمياة
P1 (KW)	1.7	2	قوة الحصال
A	3.5	9.5	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	فرة
μF	---	30	كنديسور
KG	15	15.5	الوزن

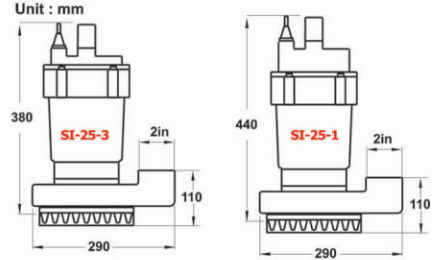
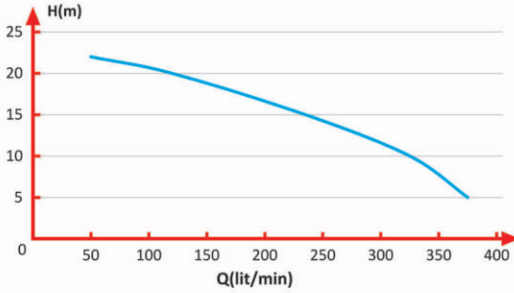


#### موارد الاستعمال

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

## SI-25

### مضخات مياه الحماة 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	اقصى الضخ للمياة
PI (KW)	1.75	2	قوة الحصال
A	3.4	9.4	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	فرة
μF	---	40	كنديسور
KG	21	22	الوزن

#### موارد الاستعمال

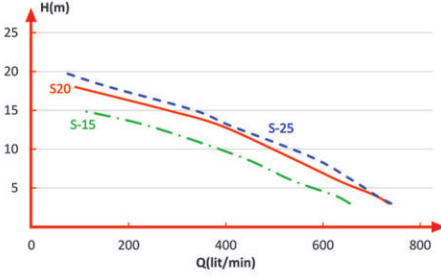
- للمياه المتسخة التي تحتوي على جزيئات كاشطة ورمل
- ري الحقول وضخ مياه الأنهار و القنوات
- نقل كميات كبيرة من مياه الأمطار والسيول
- يمكن استخدامها في صناعة هندسة الصرف الصحي ، وشركات السدود والاتصالات السلكية واللاسلكية ، وشركات الحفر ، وصناعة الطرق والتشييد ، والاستخدامات المنزلية والصناعية

## S-15 , S-20 , S-25

### مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج ٣ بوصة

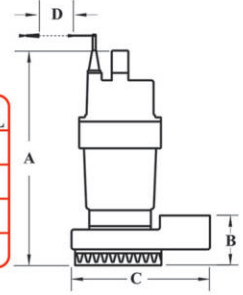


نموذج المكره: S



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



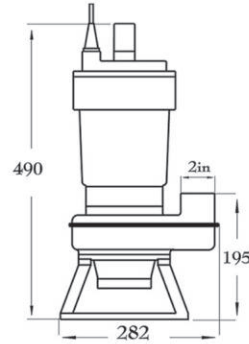
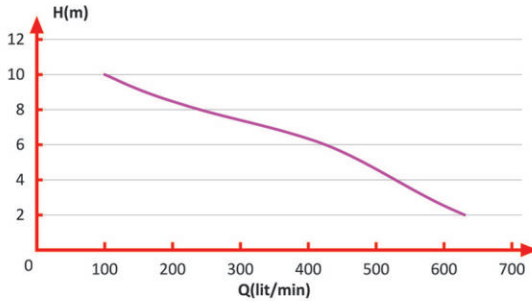
	S-25-3	S-20-3	S-20-1	S-15-1	
V	380	380	220	220	فولتية
inch	3	3	3	3	دفع (خروجي)
m	25	20	20	15	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	830	870	800	700	اقصى الضغ للمياة
PI (KW)	1.8	1.5	2	1.75	قوة الحصال
A	5.1	4.6	13	10	نهاية الامر
rpm	2800	2800	2800	2800	فرة
μF	--	--	40	30	كنديسور
KG	19.5	16.5	19.5	17	الوزن

#### موارد الاستعمال

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

**P12****مضخات مياه الحمأة مع أنبوب مخرج ٢ بوصة**

نموذج المكره: P



	P-12-3	P-12-1	
V	380	220	فولتية
inch	2	2	دفع (خروجي)
m	12	12	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	720	720	اقصى الضخ للمياة
PI (KW)	1.5	1.7	قوة الحصال
A	2.8	8.5	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	فرة
μF	---	40	كنديسور
KG	33	33	الوزن

**موارد الاستعمال**

- خاص لضخ الحمأة المركزة 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



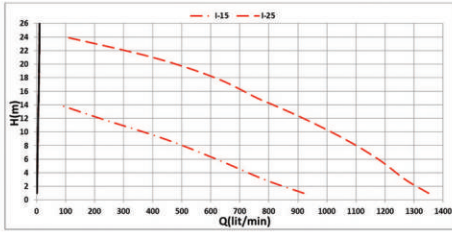
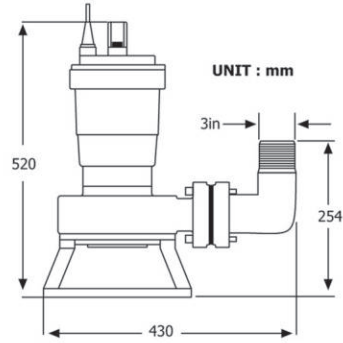
## I-15, I-25

### مضخات مياه الحمأة مع أنبوب مخرج ٣ بوصة



نموذج المكره: A

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



	I-25-3	I-15-3	I-15-1	
V	380	380	220	فولتية
inch	3	3	3	دفع (خروجي)
m	25	15	15	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	1400	1000	1000	اقصى الضخ للمياة
PI (KW)	4	1.7	2.2	قوة الحاصل
A	9	3.4	11	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	2800	فرة
µF	---	---	60	كنديسور
KG	50	43	50	الوزن



#### موارد الاستعمال

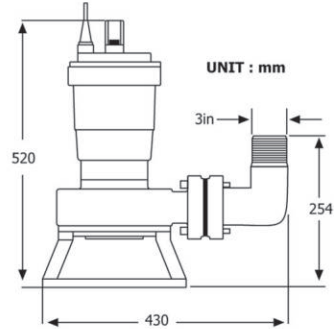
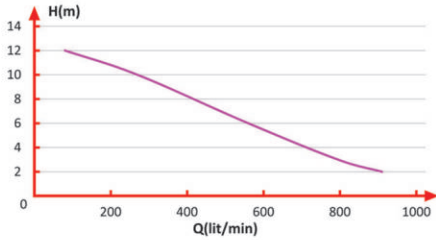
- خاص لضخ الحمأة الخفيفة التي تحتوي على مواد كاشطة متوسطة
- التخلص من مياه الصرف الصناعي والمنزلي
- القدرة على تمرير جزيئات صلبة يصل قطرها إلى 25 ملم
- يمكن استخدامها في محطات المعالجة، صناعة هندسة مياه الصرف الصحي، المصانع قطع الحجر
- نقل الأسمدة الكيماوية

## I-15-25-GD

### مضخات مياه الحمأة بشفرات قطع مع أنبوب مخرج ٣ بوصة



نموذج المكرة: 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 الضخ للمياة
P1 (KW)	1.7	2.2	4	قوة الحاصل
A	3.5	11	9	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	2800	فرة
μF	--	60	--	كنديسور
KG	43	50	50	الوزن

#### موارد الاستعمال

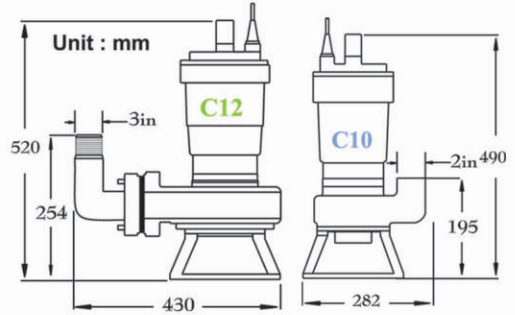
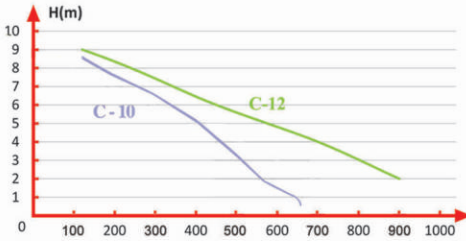
- لضخ الحمأة بجزيئات معلقة من الجذور والألياف بدون مواد مسببة للتآكل
- يمكن استخدامها في صناعة الأخشاب وصناعة النسيج والمسالخ

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

### مضخات مياه الحمأة مع أنبوب مخرج ٢ و ٣ بوصة



نموذج المكرة: C



	C-12	C-10-3	C-10-1	
V	380	380	220	فولتية
inch	3	2	2	دفع (خروجي)
m	12	10	10	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	1100	650	650	اقصى الضغ للمياة
P1 (KW)	3	2.2	2.2	قوة الحصال
A	7	4	10	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	2800	قوة
μF	--	--	40	كنديسور
KG	50	34.5	36	الوزن



#### موارد الاستعمال

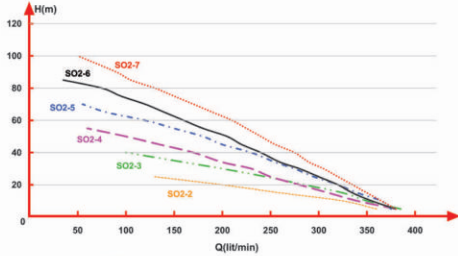
- لضخ مياه الصرف التي تحتوي على جزيئات صلبة ومواد ليفية
- يمكن استخدامها في هندسة الصرف الصحي والخشب والصناعات النسيجية
- لتصريف مياه الفيضانات في حالة وقوع كوارث طبيعية غير متوقعة

## SO 2

### مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج ٢ بوصة

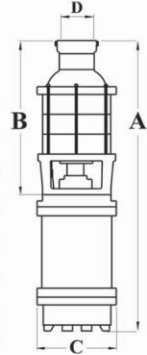


نموذج المكره: S



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



	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	
V	380	380	380	380	220	380	220	220	فولتية
inch	2	2	2	2	2	2	2	2	دفع (خروجي)
m	105	90	75	60	60	45	45	30	آخر الارتفاع النهائي
m	30-95	10-75	10-65	10-55	10-55	1-40	1-40	1-25	الارتفاع
Q(l/min)	310-55	350-75	350-75	350-60	350-60	400-100	400-100	400-115	اقصى الضغ للمياة
P(KW)	5.5	4	3	2.2	3	2.2	2.2	2	قوة الحصال
A	10	9	7.2	5	18	5	16	11.5	نهاية الامر
rpm	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	قوة
µF	--	--	--	--	100	--	100	50	كنديسور
KG	51	46	44.5	40.5	41.5	38	39	36	الوزن

#### موارد الاستعمال

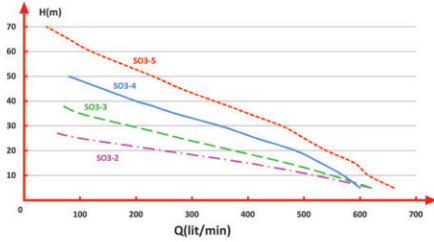
- لضخ الماء الأملس
- لتصريف الآبار الضحلة
- الاستخدامات الصناعية والزراعية والمنزلية

## SO 3

### مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج ٣ بوصة

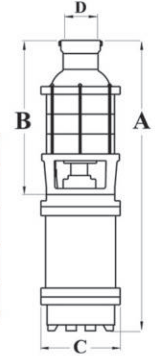


نموذج المكره: S



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 3-5-3	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	فولتية
inch	3	3	3	3	3	3	دفع (خروجي)
m	72	58	45	45	30	30	آخر الارتفاع النهائي
m	30-65	25-51	15-37	15-37	1-25	1-25	الارتفاع
Q(l/min)	480-100	450-100	480-120	480-120	700-120	700-120	اقصى الضغ للمياة
P(KW)	4	3	3	3	2.2	2.2	قوة الحصال
A	12	9	7	18	5	14	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	2800	2800	2800	2800	فرة
µF	--	--	--	100	--	80	كنديسور
KG	44.5	40.5	41.5	38	39	36	الوزن

#### موارد الاستعمال

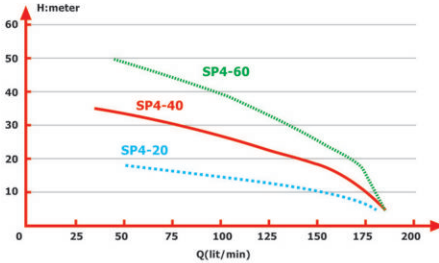
- لضخ الماء الأملس
- لتصريف الآبار الضحلة
- الاستخدامات الصناعية والزراعية والمنزلية

## SP 4

### مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج 1¼ بوصة

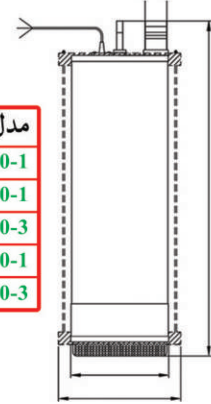


نموذج المكرة: S



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	فولتية
inch	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼	دفع (خروجي)
m	55	55	36	36	18	آخر الارتفاع النهائي
Q(lit/min)	200	200	200	200	200	اقصى الضغ للمياة
P(KW)	1.75	2	1.2	1.4	0.65	قوة الحاصل
A	5	14	3.5	10.5	7	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	2800	2800	2800	فرة
µF	--	40	--	25	20	كنديسور
KG	21	22.5	19	19.5	16.5	الوزن

#### موارد الاستعمال

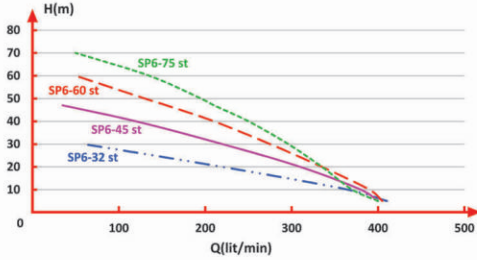
- إنها مصممة لنقل مياه الأمطار وتصريف مياه المسبح
- نقل مياه النهر والمياه من الآبار المحفورة يدويا
- تستخدم على نطاق واسع في أنظمة تكييف الهواء الصناعية
- دفاعة المضخة مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ

## SP6

### مضخة غاطسة مع أنبوب مخرج 2 بوصة

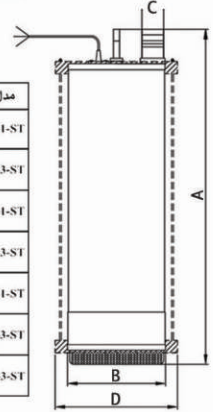


نموذج المكره: S



Unit : mm

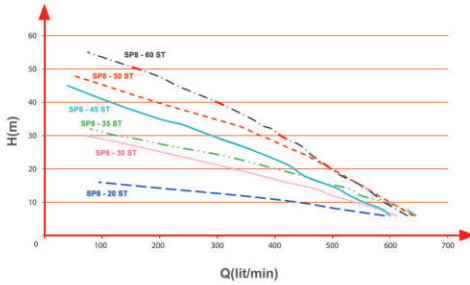
مدل	ب	أ	ج	د
SP6-32-1-ST	195	650	50	---
SP6-32-3-ST	195	650	50	---
SP6-45-1-ST	195	710	50	---
SP6-45-3-ST	195	680	50	---
SP6-60-1-ST	195	760	50	---
SP6-60-3-ST	195	740	50	---
SP6-75-3-ST	---	790	50	231



	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	فولتية
inch	2	2	2	2	2	2	2	دفع (خروجي)
m	75	60	60	45	45	32	32	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	420	420	420	420	420	450	450	اقصى الضخ للمياه
P(kw)	3.5	3	3	2.5	2.5	2	2	قوة الحصال
A	8.5	7.5	19.5	6	16.5	4.5	12.5	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	فرة
µF	--	--	100	--	50	--	40	كنديسور
KG	37	32	35	27.5	30	26	25.5	الوزن

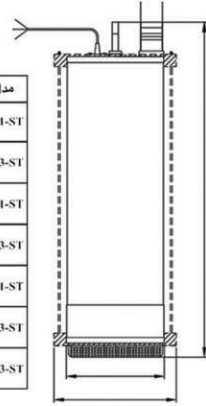
#### موارد الاستعمال

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

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

Unit : mm

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



	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 (خروجي)
m	60	50	45	35	30	18	18	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	670	700	670	720	720	750	750	أقصى الضخ للمياه
P(KW)	4	3.5	3	2.5	2.5	1.5	1.5	قوة الحاصل
A	9	8	19.5	6.5	16	4.5	10.5	نهاية المبر
rpm	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	دورة
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 المسح
- نقل مياه النهر والمياه من الآبار المحفورة يدويا
- تستخدم على نطاق واسع في أنظمة تكييف الهواء الصناعية
- دفاعة المضخة مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ

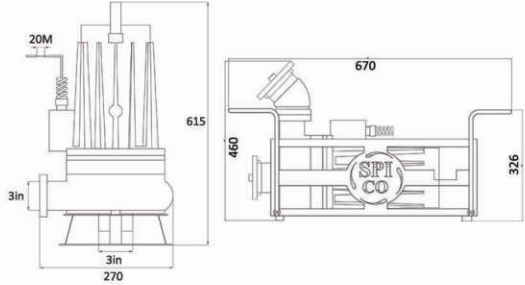
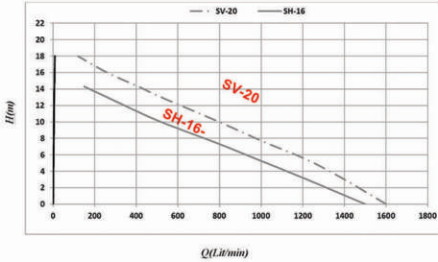


## SH

### مضخات مياه الحماة الإغاثة مع أنبوب مرآج ٣ بوصة



نموذج المكره: S



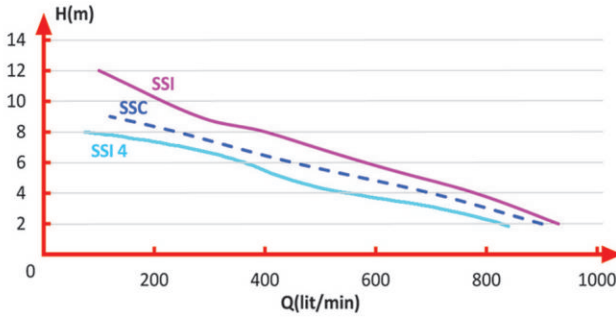
	SH-16-1	SV-20-1	SV-20-3	
V	220	220	380	فولتية
inch	3	3	3	دفع (خروجي)
m	16.5	20	20	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	1500	1600	1600	اقصى الضخ للمياة
P1 (KW)	3	4	4	قوة الحاصل
A	15	19	7.5	نهاية الامبر
rpm	2800	2800	2800	فرة
μF	80	100	—	كنديسور
KG	43	42	39	الوزن

#### موارد الاستعمال

- القدرة على تمرير المواد الصلبة التي يصل قطرها إلى 65 مم
- القدرة على العمل جافاً ومغموراً في الماء
- مصممة لنقل الفيضانات الحضرية والحماة 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 ومسببة للتآكل.
- تستخدم في المسالخ ومصانع النسيج و انتاج المنسوجات وغسيل السجاد.
- لضخ الحمأة الحمضية عالية
- لضخ المياه المالحة



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



(لضخ الحمأة المسببة للتآكل المركرة)



(خاص بضخ الحمأة التي تحتوي على جزيئات صلبة وكاشطة)



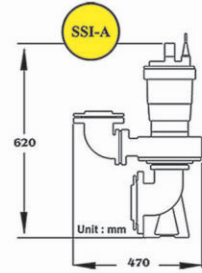
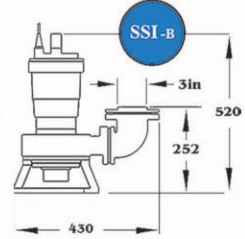
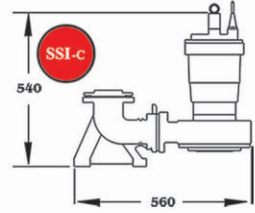
(لضخ الحمأة المحتوية على الجذور والمواد الليفية)



(حسب طلب العميل)



(مع شفرة القطع)



	SSI 4	SSC	SSI	
V	380	380	380	فولتية
inch	3	3	3	دفع (خروجي)
m	9	12	15	آخر الارتفاع النهائي
Q(l/min)	1000	1100	1000	اقصى الضخ للمياة
P <sub>i</sub> (KW)	1.75	3	2.2	قوة الحصال
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 المصحات الكهربائية

ظاهرة جديدة في تكنولوجيا السوائل



ايران، طهران ، شارع سعدي الجنوبي ، رقم 403 ، عمارة الاسبيكو

فاكس: +98(21) 33 11 62 22

[www.spico.ir](http://www.spico.ir)

هاتف : 6 - 93 70 11 33 (21)98+

[info@spico.ir](mailto:info@spico.ir)