

**GRANDFAR**<sup>®</sup>  
...stream of life

## GRANDFAR FİYAT LİSTESİ - 2020 /1



## Sürtme Fanlı (Periferikal) Pompa - QB



- Temiz, katı partikül içermeyen, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Sağlamlığı, kompakt yapısı ve ekonomikliği ile küçük konutsal (villa, tek-çift katlı ev vb.) binalarda basınçlı su temini ve bahçe sulama sistemlerinde kullanıma uygundur.
- Kapalı ortamlarda muhafaza edilmeli ve kullanılmalı, direkt yağış altında bırakılmamalıdır.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	Döküm
Fan (Çark)	Pirinç
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz
Koruma Sınıfı	IP44
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Sıvı Sıcaklığı	0 - 40°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBİ (Q)	m3/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	10	20	30	40	50	60	
QB60	220	0.5	1"	1"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	36	33	27	19	5	-	-	36 \$
QB80	220	1	1"	1"			60	55	50	42	32	20	5	58 \$

## Kendinden Emişli (Self Priming) Jet Pompa - JSWm



- Temiz, katı partikül içermeyen, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Sağlamlığı, kompakt yapısı ve ekonomikliği ile küçük konutsal (villa, tek-çift katlı ev vb.) binalarda basınçlı su temini ve bahçe sulama sistemlerinde kullanıma uygundur.
- **8m'ye kadar derinlikteki kuyu veya su tanklarından emiş yapabilmektedir.**
- Emiş borusu hava yapsa dahi pompa gövdesindeki ventürü sistemi sayesinde su basmaya devam eder.
- Kapalı ortamlarda muhafaza edilmeli ve kullanılmalı, direkt yağış altında bırakılmamalıdır.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	Döküm
Fan (Çark)	Pirinç
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz
Koruma Sınıfı	IP44
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Emiş Derinliği	8m'ye kadar.
Sıvı Sıcaklığı	0 - 40°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBİ (Q)	m3/h	0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	15	30	45	60	75	90	105	
JSWm75	220	1	1"	1"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	46	44	40	34	27	17	7	-	74 \$
JSWm110	220	1,5	1"	1"			52	49	45	39	33	25	14	3	95 \$

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBİ (Q)	m3/h	0	1,5	3	4,5	6	7,5	8,5	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	25	50	75	100	125	140	
JSWm3BM	220	2	1 1/4"	1"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	60	55	49	41	31	26	7	128 \$

## Paslanmaz Çelik Kendinden Emişli (Self Priming) Jet Pompa - GJSm800



- Temiz, katı partikül içermeyen, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Sağlamlığı, kompakt yapısı ve ekonomikliği ile küçük konutsal (villa, tek-çift katlı ev vb.) binalarda basınçlı su temini ve bahçe sulama sistemlerinde kullanıma uygundur.
- **8m'ye kadar derinlikteki kuyu veya su tanklarından emiş yapabilmektedir.**
- Emiş borusu hava yapsa dahi pompa gövdesindeki ventüri sistemi sayesinde su basmaya devam eder.
- Kapalı ortamlarda muhafaza edilmeli ve kullanılmalı, direkt yağış altında bırakılmamalıdır.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	Paslanmaz Çelik
Fan (Çark)	Noryl
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz
Koruma Sınıfı	IP44
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Emiş Derinliği	8m' ye kadar.
Sıvı Sıcaklığı	0 - 40°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBİ (Q)	m3/h lt/dk.	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	10	20	30	40	50	60	
GJSm800	220	1,1	1"	1"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	42	40	37	33	27	18	5	82 \$

## Tek Kademeli Santrifüj Pompa - CPm



- Temiz, katı partikül içermeyen, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Küçük konutsal (villa, tek-çift katlı ev vb.) binalarda yüksek debi gereksinimini olan bahçe sulama vb. sistemlerde kullanıma uygundur.
- Kapalı ortamlarda muhafaza edilmeli ve kullanılmalı, direkt yağış altında bırakılmamalıdır.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	Döküm
Fan (Çark)	Pirinç
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz
Koruma Sınıfı	IP44
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Sıvı Sıcaklığı	0 - 40°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBİ (Q)	m3/h lt/dk.	0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,8	7,2	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	20	40	60	80	100	120	
CPm158	220	1	1"	1"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	32	31	30	27	22	15	12	76 \$

## Çift Kademeli Santrifüj Pompa - 2CPm



- Temiz, katı partikül içermeyen, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Konut, endüstriyel uygulamalar ve tarımsal sulama sistemlerinde ihtiyaç duyulan basınçlı su temini ve bahçe sulama sistemlerinde kullanıma uygundur.
- Kapalı ortamlarda muhafaza edilmeli ve kullanılmalı, direkt yağış altında bırakılmamalıdır
- Trifaze modelin koruma-kontrol panosu ile kullanılması gerekmektedir.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	Döküm
Fan (Çark)	Pirinç
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz
Koruma Sınıfı	IP44
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Sıvı Sıcaklığı	0 - 40°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBİ (Q)	m3/h												Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış		0	1,5	3	4,25	6	7,5	9	10,5	11	12			
2CPm25/160B	220	2	1 1/2"	1"	BASINÇ (Hm)	0	25	50	75	100	125	150	175	180	200	147 \$		
2CP25/160A	380	3	1 1/2"	1"		(mSS)	50	47	42	37	32	23	15	11	9		3	165 \$

## Yüksek Debili Santrifüj Pompa - STRS



- Temiz, katı partikül içermeyen, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Yüksek debi gereksinimi duyulan tarımsal ve bahçe sulama sistemlerinde kullanıma uygundur.
- Kapalı ortamlarda muhafaza edilmeli ve kullanılmalı, direkt yağış altında bırakılmamalıdır.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	Döküm
Fan (Çark)	Pirinç
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit
Elektrik Besleme	3*380V-50Hz
Koruma Sınıfı	IP44
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Sıvı Sıcaklığı	0 - 40°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBİ (Q)	m3/h										Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış		0	6	12	18	24	30	36	42	48		
STRS 300T	380	3	3"	3"	BASINÇ (Hm)	0	100	200	300	400	500	600	700	800	127 \$	
					(mSS)	17,5	17,5	17,2	17,0	16,5	15,5	14,2	13,0	10,5		

### Paslanmaz Tek Kademeli Santrifüj Pompa - GCSm



- Temiz, katı partikül içermeyen, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Su arıtma sistemleri, ilaç, gıda sanayii, yıkama sistemlerinde ihtiyaç duyulan su transferinde kullanıma uygundur.
- Kapalı ortamlarda muhafaza edilmeli ve kullanılmalı, direkt yağış altında bırakılmamalıdır.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	AISI 304 Paslanmaz Çelik
Fan (Çark)	AISI 304 Paslanmaz Çelik
Mil	AISI 304 Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit - NBR
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz
Koruma Sınıfı	IP55
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Sıvı Sıcaklığı	0 - 70°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBi (Q)	m3/h lt/dk.	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	
GCSm 120/075	220	1	1 1/4"	1"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	22	21	20	19	18	16	13	12	11	-	117 \$
GCSm 120/110	220	1,5	1 1/4"	1"			25	24	23	21	20	19	18	17	14	12	147 \$

### Tek & Çift Kademeli AISI304 Paslanmaz Santrifüj Pompa - GCDM & 2GCDM



- Temiz, katı partikül içermeyen, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Su arıtma sistemleri, ilaç, gıda sanayii, yıkama sistemlerinde ihtiyaç duyulan su transferinde kullanıma uygundur.
- Kapalı ortamlarda muhafaza edilmeli ve kullanılmalı, direkt yağış altında bırakılmamalıdır.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	AISI 304 Paslanmaz Çelik
Fan (Çark)	AISI 304 Paslanmaz Çelik
Mil	AISI 304 Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit - NBR
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz 3*380V-50Hz
Koruma Sınıfı	IP55
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Sıvı Sıcaklığı	0 - 70°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBi (Q)	m3/h lt/dk.	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	25	50	75	100	125	150	
GCDm 120/150	220	2	1 1/4"	1 1/4"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	40,2	39	37	36	32	29	30	199 \$

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBi (Q)	m3/h lt/dk.	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	40	80	120	160	200	240	
GCD 200/185	380	2,5	1 1/2"	1 1/2"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	41	39	37	35	33	31	28	206 \$

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBi (Q)	m3/h lt/dk.	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	10	20	30	40	50	60	70	80	
2GCDm 70/150	220	2	1 1/4"	1 1/4"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	64,5	62	60	57	55	52	50	47	44	230 \$

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBi (Q)	m3/h lt/dk.	0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	30	60	90	120	150	180	210	
2GCD 200/300	380	4	1 1/2"	1 1/2"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	65,5	64	62	60	57	55	52	50	275 \$

\*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

## Yüksek Debili AISI316 Paslanmaz Santrifüj Pompa - GCO



- Temiz, katı partikül içermeyen, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Su arıtma sistemleri, ilaç, gıda sanayii, yıkama sistemlerinde ihtiyaç duyulan su transferinde kullanıma uygundur.
- Kapalı ortamlarda muhafaza edilmeli ve kullanılmalı, direkt yağış altında bırakılmamalıdır.

### POMPA ÖZELLİKLERİ

<b>Gövde</b>	AISI 316 Paslanmaz Çelik
<b>Fan (Çark)</b>	AISI 316 Paslanmaz Çelik
<b>Mil</b>	AISI 316 Paslanmaz Çelik
<b>Salmastra</b>	Seramik - Grafit - NBR
<b>Elektrik Besleme</b>	3*380V-50Hz
<b>Koruma Sınıfı</b>	IP55

### POMPA KULLANIM LİMİTLERİ

<b>Sıvı Sıcaklığı</b>	0 - 70°C
<b>Çevre Sıcaklığı</b>	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBi (Q)	m3/h	0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40																Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	67	133	200	267	333	400	467	533	600	667						
GCO 200/100	380	1,35	1 1/2"	1 1/2"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	14	13,5	13,0	12,5	11	9,0	-	-	-	-	-	-	-	155 \$			
GCO 300/150	380	2	2"	2"			15	14,5	14	13	12	10	9	7	-	-	-	-	-	218 \$			
GCO 500/220	380	3	2 1/2"	2"			17	16,7	16,5	16,0	15	14	13	12	11	10	-	-	-	264 \$			
GCO 500/300	380	4	2 1/2"	2"			21	20,5	20	19	18	17	16	15	14	13	12	-	-	290 \$			

## Yüksek Debili AISI304 Paslanmaz Santrifüj Pompa - GCB



- Temiz, katı partikül içermeyen, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Su arıtma sistemleri, ilaç, gıda sanayii, yıkama sistemlerinde ihtiyaç duyulan su transferinde kullanıma uygundur.
- Kapalı ortamlarda muhafaza edilmeli ve kullanılmalı, direkt yağış altında bırakılmamalıdır.

### POMPA ÖZELLİKLERİ

<b>Gövde</b>	AISI 304 Paslanmaz Çelik
<b>Fan (Çark)</b>	AISI 304 Paslanmaz Çelik
<b>Mil</b>	AISI 304 Paslanmaz Çelik
<b>Salmastra</b>	Seramik - Grafit - NBR
<b>Elektrik Besleme</b>	3*380V-50Hz
<b>Koruma Sınıfı</b>	IP55

### POMPA KULLANIM LİMİTLERİ

<b>Sıvı Sıcaklığı</b>	0 - 70°C
<b>Çevre Sıcaklığı</b>	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBi (Q)	m3/h	0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33																Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550					
GCB 300/150	380	2	2"	1 1/2"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	25	24,5	24	22	21	19	17	15	13	11	8	-	195 \$				
GCB 500/220	380	3	2"	1 1/2"			25	24,8	24,5	24,3	24	23	22	20	18	17	15	13	233 \$				
GCB 500/300	380	4	2"	1 1/2"			29	28,5	28	27	26	25	24	23	21	20	18	16	261 \$				

## Yatay Çok Kademeli Santrifüj Pompa - CPm 100



- Temiz, katı partikül içermeyen, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Santrifüj, yatay çok kademeli tasarımı ile yüksek basınç ihtiyacının bulunduğu hidrofor ve bahçe sulama sistemlerine uygundur.
- Kapalı ortamlarda muhafaza edilmeli ve kullanılmalı, direkt yağış altında bırakılmamalıdır.

### POMPA ÖZELLİKLERİ

<b>Gövde</b>	Paslanmaz Çelik
<b>Fan (Çark)</b>	Noryl
<b>Mil</b>	Paslanmaz Çelik
<b>Salmastra</b>	Seramik - Grafit
<b>Elektrik Besleme</b>	1*230V-50Hz
<b>Koruma Sınıfı</b>	IP44

### POMPA KULLANIM LİMİTLERİ

<b>Sıvı Sıcaklığı</b>	0 - 40°C
<b>Çevre Sıcaklığı</b>	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		DEBİ (Q)	m3/h lt/dk.	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,2	4,8	6	6,6	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış			0	10	20	40	60	70	80	100	110	
5CPm 100	220	1,5	1 1/4"	1"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	62	60	57	50	43	37	31	18	12	150 \$
8CPm 100	220	2,3	1 1/4"	1"			98	96	93	83	70	64	55	33	20	166 \$

## Temiz Su Drenaj Pompası - GP

- Aşırı katı partikül içermeyen temiz, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Sağlamlığı, kompakt yapısı ve ekonomikliği ile küçük konutsal binalarda drenaj pompası olarak ve bahçe sulama sistemlerinde kullanıma uygundur.



GP401F



GP400F



GPE751F

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	Plastik
Fan (Çark)	Plastik
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit
Partikül Geçirgenliği	5-15 mm
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz
Kablo	10m H07RN-F
Koruma Sınıfı	IPX8
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Daldırma Derinliği	5m (maks.)
Sıvı Sıcaklığı	0 - 35°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

### Temiz Su

Model	Voltaj V	Güç Hp	Giriş Çapı	DEBİ (Q)	BASINÇ (Hm)	m3/h											Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
						0	1,5	3	4,5	6	6,6	7,5	9	10,5	12,5		
GP401F	220	0,55	1"	(mSS)	(mSS)	0	1,5	3	4,5	6	6,6	7,5	9	10,5	12,5	38 \$	
GP551F	220	0,75	1"			7,5	7,2	6,2	4,7	3	1,5	-	-	-	-	45 \$	
GP751F	220	1	1"			8,0	7,5	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4	3	48 \$	
						8,5	8,3	8	7,5	6,7	6,3	6	5	3,5	1,2		

### Az Kirli Su

Model	Voltaj V	Güç Hp	Giriş Çapı	DEBİ (Q)	BASINÇ (Hm)	m3/h										Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
						0	1,5	3	4,5	6	6,6	7,5	9	10,5	13	
GP400F	220	0,55	1"	(mSS)	(mSS)	0	1,5	3	4,5	6	6,6	7,5	9	10,5	13	39 \$
GP750F	220	1	1"			5	4,7	4,5	3,5	2	-	-	-	-	-	50 \$
						8	7,5	7,2	6,7	6,2	5,8	5,4	4,5	3,2	1,5	

### Temiz Su

Model	Voltaj V	Güç Hp	Giriş Çapı	DEBİ (Q)	BASINÇ (Hm)	m3/h									Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı	
						0	1,5	3	4,5	6	6,6	7,5	9	10,5		12
GPE751F*	220	1	1"	(mSS)	(mSS)	0	1,5	3	4,5	6	6,6	7,5	9	10,5	12	49 \$
						8,5	8	7,5	7	6	5,5	5	4	2,5	0,5	

\*: Gizli flatördüdür.



## Aluminyum Gövdeli Temiz Su Drenaj Pompası - QDX



- Aşırı katı partikül içermeyen temiz, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Sağlamlığı, kompakt yapısı ve ekonomikliği ile küçük konutsal binalarda drenaj pompası olarak ve bahçe sulama sistemlerinde kullanıma uygundur.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	Aluminyum
Fan (Çark)	Aluminyum
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit Seramik -Seramik
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz
Kablo	10m H07RN-F
Koruma Sınıfı	IPX8
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Daldırma Derinliği	5m (maks.)
Sıvı Sıcaklığı	0 - 40°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	DEBİ (Q)	m3/h										Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0	1,5	3	4,5	6	7,5	8	0	25	50	
QDX1.5-32-0.75F	220	0,55	1"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	33	30	28	25	20	17	15	104 \$		

## Atık Su (Foseptik) Drenaj Pompası - GV

- 25mm büyüklüğe kadar katı partikül içeren kirli ve kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Sağlamlığı, kompakt yapısı ve ekonomikliği ile konutsal binalarda (ev, apartman vb.) drenaj pompası olarak kullanıma uygundur.
- Toplu tip çekvalf ile kullanılmalıdır.



GV250F



GV750F



GV1500F

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	Döküm
Fan (Çark)	Döküm
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit
Partikül Geçirgenliği	10-25mm
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz
Kablo	10m H07RN-F
Koruma Sınıfı	IPX8
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Daldırma Derinliği	5m (maks.)
Katı Partikül Geçirgenliği	10-25 mm (Maks.)
Sıvı Sıcaklığı	0 - 40 °C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	DEBİ (Q)	m3/h																	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı					
					0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	15	18	21	24	27	30	0	25	50		75	100	125	150	175
GV250F	220	0,35	1 1/2"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	7,5	7,4	6,9	6,5	5,9	5,0	4,0	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	75 \$					
GV750F	220	1	2"			12,0	11,9	11,7	11,2	11,0	10,5	10,0	9,4	6,9	4,0	1,5	-	-	-	-	-	-	121 \$				
GV1500F	220	2	2"			17,5	17,2	16,9	16,5	15,9	15,4	14,9	14,2	13,5	12,0	10,5	8,6	6,0	3,5	-	-	-	170 \$				

**Parçalayıcı Bıçaklı Atık Su (Foseptik) Drenaj Pompası - GVK**



GV 1300KF

GV 1800KF

- Konut, apartman vb. binalarda atık su (foseptik) transferinde kullanıma uygundur.
- Parçalayıcı bıçağı sayesinde kağıt, tekstil ürünü vb. atıkların parçalanarak atılmasını sağlar.
- Toplu tip çekvalf ile kullanılmalıdır.



POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	Döküm
Fan (Çark)	Döküm
Parçalayıcı Bıçak	Paslanmaz Çelik
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz
Kablo	10m H07RN-F
Koruma Sınıfı	IPX8

POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Daldırma Derinliği	5m (maks.)
Sıvı Sıcaklığı	0 - 40°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	DEBİ (Q)	m3/h	0	4	6	8	9	12	16	18	21	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
						lt/dk.	0	67	100	133	150	200	267	300	
GV1300KF	220	1,8	2"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	12,0	11,5	11,0	10,6	10,2	8,8	7,0	4,0	-	172 \$
GV1801KF	220	2,4	2"			25,0	23,0	22,0	21,0	20,0	18,0	13,0	9,0	4,0	262 \$

**Paslanmaz Çelik Atık Su (Foseptik) Drenaj Pompası - GVXS**



- Konut, apartman vb. binalarda atık su (foseptik) transferinde kullanıma uygundur.
- 50mm büyüklüğe kadar katı partikül içeren, kimyasal olarak nötr su ile kullanılmalıdır.
- Pompa çıkış hattı üzerinde toplu tip çekvalf ile kullanılmalıdır.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	AISI 304 Paslanmaz Çelik
Fan (Çark)	AISI 304 Paslanmaz Çelik
Parçalayıcı Bıçak	AISI 304 Paslanmaz Çelik
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz
Kablo	10m H07RN-F
Koruma Sınıfı	IPX8

POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Daldırma Derinliği	5m (maks.)
Sıvı Sıcaklığı	0 - 40°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	DEBİ (Q)	m3/h	0	4	8	12	16	20	24	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
						lt/dk.	0	67	134	200	267	333	
GVXS20-8-1.1F	220	1,5	2"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	11	10,5	10	9,5	8	6	3	226 \$

## Paslanmaz Gövdeli Drenaj Pompası - SGW



- Katı partikül içermeyen temiz, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur
- Sağlamlığı, kompakt yapısı ve ekonomikliği ile küçük konutsal binalarda drenaj pompası olarak kullanıma uygundur.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
<b>Gövde</b>	Paslanmaz Çelik
<b>Fan (Çark)</b>	Plastik
<b>Mil</b>	Paslanmaz Çelik
<b>Salmastra</b>	Seramik - Grafit
	Seramik - Seramik
<b>Elektrik Besleme</b>	1*230V-50Hz
<b>Kablo</b>	10m H07RN-F
<b>Koruma Sınıfı</b>	IPX8

POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
<b>Daldırma Derinliği</b>	5m (maks.)
<b>Sıvı Sıcaklığı</b>	0 - 35°C
<b>Çevre Sıcaklığı</b>	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	DEBİ (Q)	m3/h	0	1	3	6	8	10	12	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
						lt/dk.	0	17	50	100	133	167	
SGW 750F	220	1,00	1"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	9	8	7,2	5,8	4,5	3,6	2	64 \$

## Paslanmaz Çelik Temiz Su Drenaj Pompası - SGP



- Katı partikül içermeyen temiz, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur
- Sağlamlığı, kompakt yapısı ve ekonomikliği ile küçük konutsal binalarda drenaj pompası olarak kullanıma uygundur.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
<b>Gövde</b>	Paslanmaz Çelik
<b>Fan (Çark)</b>	Plastik
<b>Mil</b>	Paslanmaz Çelik
<b>Salmastra</b>	Seramik - Grafit
	Seramik - Seramik
<b>Elektrik Besleme</b>	1*230V-50Hz
<b>Kablo</b>	10m H07RN-F
<b>Koruma Sınıfı</b>	IPX8

POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
<b>Daldırma Derinliği</b>	5m (maks.)
<b>Sıvı Sıcaklığı</b>	0 - 35°C
<b>Çevre Sıcaklığı</b>	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	DEBİ (Q)	m3/h	0	1,5	3	4,5	6	8	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
						lt/dk.	0	25	50	75	100	
SGP552F	220	0,75	1"	BASINÇ (Hm)	(mSS)	7	6,5	6	5	4	1	61 \$

## DRENAJ ve FOSEPTİK POMPALAR

### Yüksek Tonajlı Atık Su (Foseptik) Drenaj Pompası - WQ & WQD



WQ6

WQ9

- Vorteks yapılı kapalı tip fanı ile katı partikül içeren kirli ve atık suların transferinde kullanıma uygundur.
- Kimyasal olarak nötr kirli su ile kullanılmalıdır.
- Atık su toplama ve transfer ünitelerinde kızak sistemi ile kullanıma uygundur.
- Koruma kontrol panosu, toplu tip çekvalf ve armut tip flatör ile kullanılmalıdır.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	Döküm
Fan (Çark)	Döküm
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz 3*380V-50Hz
Kablo	10m H07RN-F
Koruma Sınıfı	IPX8
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Daldırma Derinliği	5m (maks.)
Katı Partikül Geçirgenliği	15-25 mm (Maks.)
Sıvı Sıcaklığı	0 - 35°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)

Model	Voltaj V	Güç Hp	Giriş Çapı	DEBİ (Q)	m3/h										Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0	3	6	9	12	15	18	20	25	300	
WQD6-15-0.75	220	1	2	BASINÇ (Hm)	17,0	16,0	15,5	14,0	12,0	9,0	6,0	1,5	-	123 \$	

Model	Voltaj V	Güç Hp	Giriş Çapı	DEBİ (Q)	m3/h										Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0	4	8	12	16	20	24	28	30,5	508	
WQ9-22-2.2	380	3	2	BASINÇ (Hm)	25,0	24,3	24,0	22,2	20,2	18,0	14,0	8,0	2,0	213 \$	

## DERİN KUYU POMPALARI

### 4" Derin Kuyu Dalgıç Pompası - 4SKM



- 150gr/m<sup>3</sup> den fazla kumlu olmayan temiz sularda kullanıma uygundur.
- Sağlamlığı, kompakt yapısı ve ekonomikliği ile küçük konutsal binalarda basınçlı su temini, yangınla mücadele ve bahçe ve tarımsal sulama sistemlerinde kullanıma uygundur.

POMPA ÖZELLİKLERİ	
Pompa Çıkış Gövdesi	Pirinç
Motor Gövdesi	Paslanmaz Çelik
Fan (Çark)	Plastik, PPO
Difüzör	Plastik, PC
Mil	Paslanmaz Çelik
Salmastra	Seramik - Grafit
Elektrik Besleme	1*230V-50Hz
Koruma Sınıfı	IPX8
POMPA KULLANIM LİMİTLERİ	
Daldırma Derinliği	48m (maks.)
Sıvı Sıcaklığı	0 - 35°C
Çevre Sıcaklığı	40°C (maks.)
Minimum Kuyu Çapı	4"

Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	DEBİ (Q)	m3/h										Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	50		
4SKm100	220	1	1"	BASINÇ (Hm)	56	55	54	45	40	30	20	10	131 \$		
4SKm200	220	2	1"	(mSS)	110	102	90	70	60	42	25	10	179 \$		

## Periferikal Pompalı ve Hidromatlı - AUTO - HİDRO



- Apartman, villa vb. düşük kapasiteli basınçlı su ihtiyacının olduğu yerlerde kullanılır.
- Hidroforun konacağı yerin yüksek olmadığı durumlarda veya daha alçak yerlere rahatça sığabilen otomatik tip hidrofordur.

### YAPI ÖZELLİKLERİ

**Gövde** Döküm

**Fan** Pirinç

**Salmastra** Mekanik

Model	Kullanılan Pompa	Voltaj V	Güç		Bağlantı		Kapasite		Kat	Daire	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			kW	Hp	Giriş	Çıkış	Q (m³/h)	H (mSS)			
AUTO-QB60-Hidro	SQB60	Monofaze	0,37	0,5	1"	1"	1,2	21	3	3	57 \$
AUTO-QB80-Hidro	SQB80	Monofaze	0,75	1	1"	1"	2,3	40	6	8	82 \$

\* Hidromat montajlı paket halde verilmektedir.

## Kendinden Emişli Döküm Gövdeli Jet Pompalı ve Hidromatlı - AUTO JET HİDRO



- Apartman, villa vb. düşük kapasiteli basınçlı su ihtiyacının olduğu yerlerde kullanılır.
- Özellikle kuyudan ve derin tanklardan su almak için kullanılır, emiş borusu hava yapması halinde dahi enjektörü sayesinde suyu basmaya devam eder.
- Hidroforun konacağı yerin yüksek olmadığı durumlarda veya daha alçak yerlere
- rahatça sığabilen otomatik tip hidrofordur.

### YAPI ÖZELLİKLERİ

**Gövde** Döküm

**Fan** Pirinç

**Salmastra** Mekanik

Model	Kullanılan Pompa	Voltaj V	Güç		Bağlantı		Çalışma Aralığı		Kat	Daire	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			kW	Hp	Giriş	Çıkış	Q (m³/h)	H (mSS)			
AUTO-Jet 100 Hidro	SJET100L	Monofaze	0,75	1	1"	1"	2,2	30	5	8	100 \$

\* Hidromat montajlı paket halde verilmektedir.

## Kendinden Emişli Döküm Gövdeli Jet Pompalı ve Hidromatlı - AUTO JET HİDRO



- Paslanmaz çelik pompalıdır.
- Apartman, villa vb. düşük kapasiteli basınçlı su ihtiyacının olduğu yerlerde kullanılır.
- Özellikle kuyudan ve derin tanklardan su almak için kullanılır, emiş borusu hava yapması halinde dahi enjektörü sayesinde suyu basmaya devam eder.
- Hidroforun konacağı yerin yüksek olmadığı durumlarda veya daha alçak yerlere rahatça sığabilen otomatik tip hidrofordur.

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Gövde Döküm

Fan Noryl

Salmastra Mekanik

Model	Kullanılan Pompa	Voltaj V	Güç		Bağlantı		Çalışma Aralığı		Kat	Daire	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			kW	Hp	Giriş	Çıkış	Q (m³/h)	H (mSS)			
AUTO-JetS 100-Hidro	SJETS100	Monofaze	0,75	1	1"	1"	1,8	30	5	6	105 \$

\* Hidromat montajlı paket halde verilmektedir.

## Periferikal Pompalı ve 24 lt Küreli - AUTO - QB



- Apartman, villa vb. düşük kapasiteli basınçlı su ihtiyacının olduğu yerlerde kullanılır.

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Gövde Döküm

Fan Piring

Salmastra Mekanik

### TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

24 lt değiştirilebilir membranlı küre

5 yollu bağlantı parçası

Basınç şalteri ve manometre

Model	Kullanılan Pompa	Voltaj V	Güç		Bağlantı		Çalışma Aralığı		Kat	Daire	Tank Hacmi	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			kW	Hp	Giriş	Çıkış	Q (m³/h)	H (mSS)				
AUTO-QB60	SQB60	Monofaze	0,37	0,5	1"	1"	1,2 ÷ 0,4	21 ÷ 33	3	3	24lt	92 \$
AUTO-QB80	SQB80	Monofaze	0,75	1	1"	1"	2,3 ÷ 1,4	40 ÷ 55	6	8	24lt	118 \$

## Kendinden Emişli Döküm Gövdeli Jet Pompalı 24 ve 50 lt Yatay Tanklı - AUTO-JET



- Apartman, villa vb. düşük kapasiteli basınçlı su ihtiyacının olduğu yerlerde kullanılır.
- Kuyulardan 5 metreye kadar su çekme özelliğine sahiptir.

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Gövde Döküm

Fan Piring

Salmastra Mekanik

### TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

24 lt yada 50 lt değiştirilebilir membranlı tank (yatık)

5 yollu bağlantı parçası

5 mt seviye flatörü

Basınç şalteri, manometre ve bağlantı fleksi

Model	Kullanılan Pompa	Voltaj V	Güç		Bağlantı		Çalışma Aralığı		Kat	Daire	Tank Hacmi	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			kW	Hp	Giriş	Çıkış	Q (m³/h)	H (mSS)				
AUTO-Jet 100-24lt	SJET100L	Monofaze	0,75	1	1"	1"	2,1 ÷ 0,6	32 ÷ 4	6	8	24lt	142 \$
AUTO-Jet 100-50lt	SJET100L	Monofaze	0,75	1	1"	1"	2,1 ÷ 0,6	32 ÷ 44	6	8	50lt	157 \$

## Kendinden Emişli Paslanmaz Çelik Jet Pompalı 24lt - 50lt Tanklı - AUTO-JETS



- Apartman, villa vb. düşük kapasiteli basınçlı su ihtiyacının olduğu yerlerde kullanılır.
- Kuyulardan 5 metreye kadar su çekme özelliğine sahiptir.

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Gövde Paslanmaz

Fan Noryl

Salmastra Mekanik

### TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

24 lt yada 50 lt değiştirilebilir membranlı tank (yatık)

5 yollu bağlantı parçası

5 mt seviye flatörü

Basınç şalteri, manometre ve bağlantı fleksi

Model	Kullanılan pompa	Voltaj V	Güç		Bağlantı		Çalışma Aralığı		Kat	Daire	Tank hacmi	Tavsiye edilen Tüketici fiyatı
			kW	Hp	Giriş	Çıkış	Q(m³/h)	Hm (mSS)				
AUTO-JetS-24lt	SJETS100	Monofaze	0.75	1	1"	1"	1,8-0,6	30-43	5	6	24lt	146 \$
AUTO-JetS-50lt	SJETS100	Monofaze	0.75	1	1"	1"	1,8-0,6	30-43	5	6	50lt	161 \$

## Tek Kademeli Pompalı 24 ve 50 lt Yatay Tanklı - H SCPM



- Çok katlı apartman, villa vb. düşük kapasiteli basınçlı su ihtiyacının olduğu yerlerde kullanılır.

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Gövde Döküm

Fan Piring

Salmastra Mekanik

### TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

24 lt yada 50 lt değiştirilebilir membranlı tank (yatık)

5 yollu bağlantı parçası

5 mt seviye flatörü

Basınç şalteri, manometre ve bağlantı fleksi

Model	Kullanılan Pompa	Voltaj V	Güç		Bağlantı		Çalışma Aralığı		Kat	Daire	Tank Hacmi	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			kW	Hp	Giriş	Çıkış	Q (m <sup>3</sup> /h)	H (mSS)				
H SCPM 158-24lt	SCPM 158	Monofaze	0,75	1	1"	1"	2,5 ÷ 0,8	18 ÷ 34	4	12	24lt	144 \$
H SCPM 158-50lt	SCPM 158	Monofaze	0,75	1	1"	1"	2,5 ÷ 0,8	18 ÷ 34	4	12	50lt	159 \$

## Çift Kademeli Pompalı 50lt ve 100lt Yatay Tanklı - H SCM



- Çok katlı apartman, villa vb. düşük kapasiteli basınçlı su ihtiyacının olduğu yerlerde kullanılır.

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Gövde Döküm

Fan Piring

Salmastra Mekanik

### TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

50 lt yada 100 lt değiştirilebilir membranlı tank (yatık)

5 yollu bağlantı parçası

5 mt seviye flatörü

Basınç şalteri, manometre ve bağlantı fleksi

Model	Kullanılan Pompa	Voltaj V	Güç		Bağlantı		Çalışma Aralığı		Kat	Daire	Tank Hacmi	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			kW	Hp	Giriş	Çıkış	Q (m <sup>3</sup> /h)	H (mSS)				
H SCM 2-55-50lt	SCM 2-55	Monofaze	1,5	2	1"1/4	1"	4,8 ÷ 1,4	32 ÷ 44	6	20	50lt	239 \$
H SCM 2-60T-50lt	SCM 2-60T	Trifaze	2,2	3	1"1/4	1"	4,8 ÷ 1,2	40 ÷ 52	8	20	50lt	286 \$
H SCM 2-60T-100lt	SCM 2-60T	Trifaze	2,2	3	1"1/4	1"	4,8 ÷ 1,2	40 ÷ 52	8	20	100lt	311 \$



## AKSESUARLAR



- Hidromat otomatik hidrofor üniteleri, direkt pompaya akuple edilerek dengeleme tankı, basınç şalteri ve manometre gibi ek parçalara ihtiyaç duyulmadan pompayı hidrofor haline getirmeye yarar.
- Hijyenik olmasından dolayı suda koku yapmaz.
- Özellikle villa tipi konutlarda kullanılır.
- Uzun ömürlüdür, bakım gerektirmez.
- Az yer kaplar.
- Çabuk ve kolay montajlıdır.
- Kuru çalışmaya karşı korumalıdır.
- Kendiliğinden çekvalflidir.

Model	Voltaaj	Max. Akım	Giriş	Çalıştırma Basıncı	Tavsiye edilen Tüketici fiyatı
HİDROMAT - GFAm3A kablolu	220V	10A	1"	1,5 - 3,0 bar	20 \$
HİDROMAT - GFAm3A kablolu	220V	10A	1"	1,5 - 3,0 bar	23 \$

**SATIŞ KOŞULLARI**

- 1) **STREAM** 2020/1 fiyat listesi, Tavsiye Edilen Tüketici Fiyat Listesi olarak düzenlenmiştir ve fiyatlara KDV dahil değildir.
- 2) **STREAM** 2020/1 fiyat listesinde fiyatlar Dolar (\$) ve Türk Lirası (TL) olarak düzenlenmiştir.
- 3) Kullanılmış ürünlerin iade talepleri kesinlikle değerlendirilmez.
- 4) Kullanılmamış ürünlerin iadesi için ürünlerin ambalajının yıpranmamış ve sağlam olması gerekmektedir, aksi durumda ambalaj bedeli talep edilir. (İade süresi 7 gündür)
- 5) Özel sipariş ile yurtdışından gelen ürünlerin iade talepleri değerlendirilmez.
- 6) Özel sipariş ile getirilen ürünlerden ön avans talep edilir. Herhangi bir sebepten dolayı malzemenin maksimum 7 gün içerisinde teslim alınmaması veya siparişin iptal edilmesi durumunda ön avans müşteriye iade edilmez ve avans tutarı hizmet bedeli olarak faturalandırılır.
- 7) Müşteri malzeme bedelini belirtilen ödeme takvimine göre hiçbir uyarıya gerek kalmaksızın ödemekle yükümlüdür. Geciken ödemelerde fatura üzerinde belirtilen gecikme faizi talep edilir.
- 8) Fiyat listesi malzemenin depomuzdan teslimi esasına göre belirlenmiştir ve nakliye bedeli alıcıya aittir. Müşterinin özel talebi olmadıkça firmamızın anlaşmalı olduğu ambar veya kargo firması ile malzemeler sevk edilir. Sevk edilen malzeme müşteri rizikosunda seyreder. Müşterinin özel talebi olması durumunda malzemelere yol sigortası yaptırılır ve sigorta bedeli müşteriye fatura edilir.
- 9) Şirketimiz fiyat listesindeki fiyatları önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.
- 10) Fiyat Listesinde doğabilecek yazım ve unutmaya hataları müstesnadır. Malzeme yapısı ve ölçü değişikliği hakkımız saklıdır.

**GARANTİ KOŞULLARI**

- 1) Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tebliğlerine göre satın alınan ürünler malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı iki (2) yıl garantimiz altındadır.
- 2) Ürünlerimizin devreye alınması yetkili servisler tarafından yapılmalıdır, aksi durumda garanti ve servis verme zorunluluğumuz bulunmamaktadır.
- 3) Arızalı ürünlerin bakım ve servis hizmetleri sadece yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.

**Aşağıdaki hususlar garanti dışındadır:**

- Kullanıcı ve yetkisiz kişilerce ürüne müdahale nedeniyle meydana gelen arızalar
- Hidrofor sistemlerinde ve santrifüj pompalarda emiş hattının uygun olmamasından kaynaklanabilecek arızalar.
- Kullanım amacı dışında kullanılan ürünlerde oluşabilecek arızalar
- Yetkili bayi ve satıcılar dışında kişi ya da kuruluşlardan satın alınan ürünler
- Tesisattan veya yanlış montajdan kaynaklanan hatalar
- Pompaları kuru çalıştırmaktan kaynaklanan hatalar.
- Pompa ve elektrik panolarının aşırı kirli ve nemli ortamlarda veya belirtilen ortam sıcaklıklarının üzerinde çalıştırılmasından doğabilecek arızalar.
- Elektrik tesisatından veya kumanda panosunda yeterli koruma teribatının bulunmamasından kaynaklanabilecek arızalar.
- Voltaj dalgalanmasının çok olması ve fazlar arası farklılığın fazla olmasında kaynaklanan arızalar.
- Ürünlerin çarpma, sarsıntı vb. gibi dış ortam şartlarından hasar görmesi ile kaynaklanan arızalar.

Distribütörlüğünü yaptığımız **STREAM** markalı ürünler, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı onaylı garanti belgesine sahiptir. (Garanti belgesi, ürün ambalajı içerisinde yer almaktadır.)

Satış aşamasında garanti belgesi satıcı firma tarafından imza ve kaşelenerek onaylanması gerekmektedir. Arızalı ürünün garanti kapsamında incelenmesi taleplerinde, satın alım aşamasında doldurulan kaşe-imzalı garanti belgesini ibraz etme yükümlülüğü müşteridedir. Kaşeli ve imzalı garanti belgesi olmayan ürünler, direkt garanti kapsamı dışında işlem görecektir.

Arızalı ürünün garanti kapsamında incelenmesi taleplerinde, müşterinin söz konusu ürün ve garanti belgesiyle birlikte ürünün satın alındığı bayiye/satıcı firmaya müracaat etmesi gerekmektedir. Arızalı ürünler, lokal yetkili teknik servisler veya gerekmesi durumunda merkez servis firmamız STS SERVİS HİZMETLERİ LTD.ŞTİ. tarafından incelenecektir. Onaylı garanti belgesini ibraz eden müşterilerin ürünleri, eğer imalat hatası varsa yenisi ile değiştirilecek yoksa bedeli karşılığında tamir edilecektir.

**Garanti Belgesi Tarih ve Numaraları:**

Stream Pompa No.89588 tarih 20.08.2010

Ayrıca [www.sanayi.gov.tr](http://www.sanayi.gov.tr) adresinden markalarımız ile ilgili orijinal belgelere ulaşabilmeniz mümkündür.

Merkez servis firmamız **STS SERVİS HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.** her türlü arıza ve şikayet için müşterilerimize hizmet vermek üzere görev başındadır.

**Satış Sonrası Hizmetler İletişim Bilgileri:**

Tel : 0850 455 38 62

e-mail : [info@superteknikservis.com](mailto:info@superteknikservis.com)

\*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

NOT



Pompa Jeneratör Elektrik Motorları

**ALP Pompa Teknolojileri San. ve Tic. A.Ş.**

Dudullu OSB. 2. Cad. No:14 34775  
Ümraniye - İSTANBUL

**Tel:** +90 216 561 47 74 (Pbx) **Faks:** +90 216 561 47 50  
[www.stream.com.tr](http://www.stream.com.tr) & [info@alppompa.com.tr](mailto:info@alppompa.com.tr)