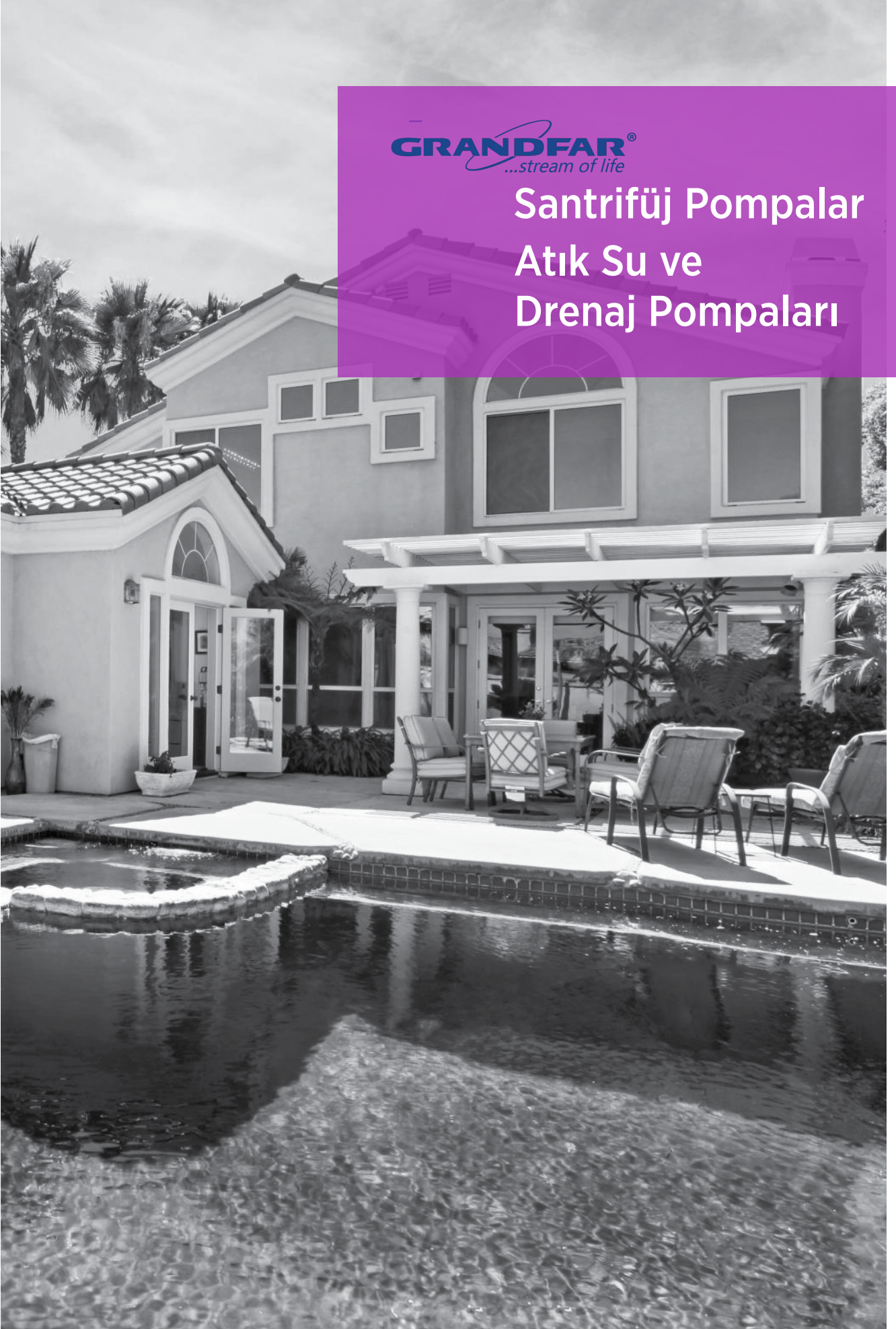


GRANDFAR®
...stream of life

Santrifüj Pompalar Atık Su ve Drenaj Pompaları



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 | 31 | 25 | 17 | 5 | - | - | 55 USD |
| QB80 | 220 | 1 | 1" | 1" | | | 60 | 55 | 50 | 42 | 32 | 20 | 5 | 90 USD |

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 ventüri 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 | 113 USD | |
| JSWm110 | 220 | 1,5 | 1" | 1" | | | 50 | 46 | 44 | 40 | 36 | 25 | | | 148 USD |

| 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 | 200 USD |

SANTRİFÜJ POMPALAR

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.
- Emiş borusu hava yapsa dahi pompa gövdesindeki ventüri sistemi sayesinde su basmaya devam eder. Kapalı ortamlarda muhafaza edilmeli ve kullanılmalı, direkt yağış altında

| 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 | | | | | | | | | | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|---------|----------|--------|----------|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---------|-----|--------------------------------|
| | | | Giriş | Çıkış | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | |
| GJSm800 | 220 | 1,1 | 1" | 1" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 42 | 40 | 37 | 33 | 27 | 18 | 5 | 123 USD | | |

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 | | | | | | | | | | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|--------|----------|--------|----------|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|------|--------------------------------|
| | | | Giriş | Çıkış | | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 5,8 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | |
| CPm158 | 220 | 1 | 1" | 1" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 36 | 31 | 30 | 27 | 22 | 15 | 12 | 113 USD | | |

SANTRİFÜJ POMPALAR

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 | 13,5 | 15 | | | |
| 2CPm25/160B | 220 | 2 | 1 1/2" | 1" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 50 | 47 | 42 | 37 | 32 | 23 | 15 | 11 | 7 | - | 230 USD | | | |
| 2CP25/160A | 380 | 3 | 1 1/2" | 1" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 68 | 65 | 60 | 55 | 49 | 42 | 33 | 21 | 17 | 7 | 330 USD | | | |

Temiz Su Drenaj Pompası - GP

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



GP401F



GP400F



GPE757GF

| 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 | Çıkış Çapı | DEBİ (Q) | m3/h | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|-----------|----------|--------|------------|-------------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|
| | | | | | | lt/dk. | 0 | 33 | 67 | 100 | 133 | 167 | |
| GP401 (F) | 220 | 0,55 | 1" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 7,5 | 6,5 | 5,0 | 3,6 | - | - | - | 58 USD |
| GP551 (F) | 220 | 0,75 | 1" | | | 8,0 | 7,2 | 6,2 | 5,0 | 3,8 | 2,5 | - | 69 USD |
| GP751 (F) | 220 | 1 | 1" | | | 8,5 | 8,1 | 7,4 | 6,3 | 5,0 | 2,5 | 1,6 | 74 USD |

Az Kirlı Su

| Model | Voltaj V | Güç Hp | Çıkış Çapı | DEBİ (Q) | m3/h | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|-----------|----------|--------|------------|-------------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|
| | | | | | | lt/dk. | 0 | 33 | 67 | 100 | 133 | 167 | |
| GP400 (F) | 220 | 0,55 | 1" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 5,0 | 4,2 | 3,2 | 2 | 0,4 | - | - | 61 USD |
| GP750 (F) | 220 | 1 | 1" | | | 8,0 | 6,8 | 5,8 | 4,8 | 3,8 | 2,6 | 1,2 | 74 USD |

Temiz Su

| Model | Voltaj V | Güç Hp | Çıkış Çapı | DEBİ (Q) | m3/h | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|------------|----------|--------|------------|-------------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|
| | | | | | | lt/dk. | 0 | 8 | 17 | 25 | 33 | 42 | |
| GPE757 (F) | 220 | 1 | 1" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 8,0 | 6,8 | 5,8 | 4,8 | 3,8 | 2,6 | 1,2 | 75 USD |

*: Gizli flatörlüdür.

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) | DEBİ (Q) | | | | | | | | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|-----------------|----------|--------|------------|-------------|----------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|
| | | | | | m3/h | 0 | 1,5 | 3 | 4,5 | 6 | 7,5 | 8 | |
| QDX1.5-32-0.75F | 220 | 1 | 1" | BASINÇ (Hm) | lt/dk. | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 155 USD |
| | | | | (mSS) | | 33 | 30 | 28 | 25 | 20 | 17 | 15 | |

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) | DEBİ (Q) | | | | | | | | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı | | |
|------------|----------|--------|------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------|---------|---------|
| | | | | | m3/h | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 16 | 20 | | 24 | |
| GV250 (F) | 220 | 0,35 | 1 1/2" | BASINÇ (Hm) | lt/dk. | 0 | 33 | 67 | 100 | 133 | 267 | 333 | 400 | 110 USD | |
| GV750 (F) | 220 | 1 | 2" | | (mSS) | | 8,5 | 8,0 | 6,5 | 5,5 | 5,0 | - | - | - | 176 USD |
| GV1500 (F) | 220 | 2 | 2" | | | | 13,0 | 12,5 | 12,0 | 11,7 | 11,5 | 10,0 | 7,0 | 4,0 | 246 USD |
| | | | | | | 17,5 | 17,0 | 16,0 | 15,5 | 15,0 | 13,0 | 11,5 | 10,0 | | |

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 | 8 | 12 | 16 | 20 | 25 | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|-------------|----------|--------|------------|-------------|-------|--------|------|------|------|------|-----|-----|--------------------------------|
| | | | | | | lt/dk. | 0 | 67 | 133 | 200 | 267 | 333 | |
| GV1300K (F) | 220 | 1,8 | 2" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 15,0 | 13,5 | 13,0 | 11,0 | 9,0 | 7,5 | 4,5 | 240 USD |
| GV1804K (F) | 220 | 2,4 | 2" | | | 24,0 | 22,0 | 19,0 | 15,5 | 11,0 | 6,0 | - | 410 USD |

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 | 380 USD |

Paslanmaz Çelik Temiz Su Drenaj Pompası - GPS


- 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 | |
|-------------------|-------------------|
| Gövde | Paslanmaz Çelik |
| Fan (Çark) | Plastik |
| 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 - 35°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 | 8 | | |
| GPS 552F | 220 | 0,75 | 1" | BASINÇ (Hm) | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | | 90 USD |
| | | | | | lt/dk. | 7 | 6,5 | 6 | 5 | 4 | 1 | |

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 | Çıkış Çapı | DEBİ (Q) | m3/h | | | | | | | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|------------------|----------|--------|------------|-------------|--------|------|------|------|------|------|-----|--------------------------------|
| | | | | | 0 | 4 | 8 | 10 | 14 | 18 | | |
| WQD6-15-0.75 (F) | 220 | 1 | 2" | BASINÇ (Hm) | 0 | 67 | 133 | 167 | 233 | 300 | | 185 USD |
| | | | | | lt/dk. | 19,5 | 18,0 | 16,0 | 15,3 | 14,0 | 9,0 | |

| Model | Voltaj V | Güç Hp | Çıkış Çapı | DEBİ (Q) | m3/h | | | | | | | | | | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|------------|----------|--------|------------|-------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--------------------------------|
| | | | | | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 30,5 | | |
| WQ9-22-2.2 | 380 | 3 | 2" | BASINÇ (Hm) | 0 | 67 | 133 | 200 | 266 | 333 | 400 | 433 | 508 | | 345 USD |
| | | | | | lt/dk. | 25,0 | 24,3 | 24,0 | 22,2 | 20,2 | 18,0 | 14,0 | 8,0 | 2,0 | |

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 (m ³ /h) | H (mSS) | | | |
| AUTO-QB60-Hidro | SQB60 | Monofaze | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 1,2 | 21 | 2 | 3 | 98 USD |
| AUTO-QB80-Hidro | SQB80 | Monofaze | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 2,3 | 40 | 4 | 8 | 128 USD |

* 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 (m ³ /h) | H (mSS) | | | |
| AUTO-Jet 100 Hidro | SJET100L | Monofaze | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 1,5 | 38 | 4 | 8 | 150 USD |

* 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 (m ³ /h) | H (mSS) | | | |
| AUTO-JetS 100-Hidro | SJETS100 | Monofaze | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 1,2 | 30 | 4 | 4 | 160 USD |

* 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 (m ³ /h) | H (mSS) | | | | |
| AUTO-QB60 | SQB60 | Monofaze | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 0,6 | 25 | 2 | 3 | 24lt | 173 USD |
| AUTO-QB80 | SQB80 | Monofaze | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,6 | 50 | 4 | 8 | 24lt | 198 USD |

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 | Pirinç |
| 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 ³ /h) | H (mSS) | | | | |
| AUTO-Jet 100-24lt | SJET100L | Monofaze | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 1,5 | 38 | 4 | 8 | 24lt | 248 USD |
| AUTO-Jet 100-50lt | SJET100L | Monofaze | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 1,5 | 38 | 4 | 8 | 50lt | 270 USD |

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(m ³ /h) | Hm (mSS) | | | | |
| AUTO-JetS 100-24lt | SJETS100 | Monofaze | 0.75 | 1 | 1" | 1" | 1,2 | 31 | 4 | 4 | 24lt | 248 USD |
| AUTO-JetS 100-50lt | SJETS100 | Monofaze | 0.75 | 1 | 1" | 1" | 1,2 | 31 | 4 | 4 | 50lt | 282 USD |

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 (m³/h) | H (mSS) | | | | |
| H SCPM 158-24lt | SCPM 158 | Monofaze | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 1,8 | 25 | 4 | 12 | 24lt | 257 USD |
| H SCPM 158-50lt | SCPM 158 | Monofaze | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 1,8 | 25 | 4 | 12 | 50lt | 280 USD |

Çift Kademeli Pompalı 50lt 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 (m³/h) | H (mSS) | | | | |
| H SCM 2-55-50lt | SCM 2-55 | Monofaze | 1,5 | 2 | 1"1/4 | 1" | 4,2 | 40 | 6 | 24 | 50lt | 379 USD |
| H SCM 2-60T-50lt | SCM 2-60T | Trifaze | 2,2 | 3 | 1"1/4 | 1" | 4,2 | 55 | 7 | 24 | 50lt | 442 USD |



- 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 çekvalfidir.

| Model | Voltaj | Max. Akım | Giriş | Çalıştırma Basıncı | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|----------------------------|--------|-----------|-------|--------------------|--------------------------------|
| HİDROMAT - GFAm3A kablosuz | 220V | 10A | 1" | 1,5 - 3,0 bar | 29 USD |