



## FİYAT LİSTESİ 2023/TEMMUZ



### 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)    | m <sup>3</sup> /h |     |     |     |     |    |    |    | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |    |    |    |        |
|-------|----------|--------|----------|-------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------|
|       |          |        | Giriş    | Çıkış |             | 0                 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3  |    |    |                                |    |    |    |        |
| QB60  | 220      | 0.5    | 1"       | 1"    | BASINÇ (Hm) | 0                 | 10  | 20  | 30  | 40  | 50 | 36 | 25 | 15                             | 3  | -  | -  | 49 USD |
| QB80  | 220      | 1      | 1"       | 1"    |             | (mSS)             | 60  | 50  | 37  | 27  | 19 | 10 | 60 | 50                             | 37 | 27 | 19 | 10     |

### 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)    | m <sup>3</sup> /h |     |     |     |     |    |     |    |    |    | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |    |    |    |    |    |         |
|---------|----------|--------|----------|-------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|----|----|---------|
|         |          |        | Giriş    | Çıkış |             | 0                 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 2,4 | 3  | 3,6 | 4  |    |    |                                |    |    |    |    |    |         |
| JSWm75  | 220      | 1      | 1"       | 1"    | BASINÇ (Hm) | 0                 | 15  | 20  | 25  | 40  | 50 | 60  | 67 | 46 | 41 | 39                             | 38 | 32 | 28 | 18 | 14 | 103 USD |
| JSWm110 | 220      | 1,5    | 1"       | 1"    |             | (mSS)             | 52  | 46  | 44  | 42  | 36 | 32  | 23 | 18 | 52 | 46                             | 44 | 42 | 36 | 32 | 23 | 18      |

| Model   | Voltaj V | Güç Hp | Bağlantı |       | DEBİ (Q)    | m <sup>3</sup> /h |     |    |     |     |     |     |    | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |    |    |    |    |   |         |
|---------|----------|--------|----------|-------|-------------|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|--------------------------------|----|----|----|----|---|---------|
|         |          |        | Giriş    | Çıkış |             | 0                 | 1,5 | 3  | 4,5 | 6   | 7,5 | 8,5 |    |                                |    |    |    |    |   |         |
| JSWm3BM | 220      | 2      | 1 1/4"   | 1"    | BASINÇ (Hm) | 0                 | 25  | 50 | 75  | 100 | 125 | 140 | 60 | 55                             | 49 | 41 | 31 | 26 | 7 | 183 USD |

## 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<br>lt/dk. | 0  | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,1 | 3  | 3,6 | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|-----------|----------|--------|----------|-------|-------------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|--------------------------------|
|           |          |        | Giriş    | Çıkış |             |                | 0  | 10  | 20  | 30  | 35  | 50 | 60  |                                |
| GJSm800L1 | 220      | 1,1    | 1"       | 1"    | BASINÇ (Hm) | (mSS)          | 42 | 36  | 31  | 26  | 24  | 15 | 6   | 110 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<br>lt/dk. | 0  | 0,9 | 1,8 | 2,7 | 3,6 | 4,5 | 5,4 | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|--------|----------|--------|----------|-------|-------------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|
|        |          |        | Giriş    | Çıkış |             |                | 0  | 15  | 30  | 45  | 60  | 75  | 90  |                                |
| CPm158 | 220      | 1      | 1"       | 1"    | BASINÇ (Hm) | (mSS)          | 32 | 26  | 25  | 23  | 20  | 17  | 13  | 100 USD                        |

**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  | 2,4 | 3  | 4,2 | 4,8 | 6   | 6,6 | 8,4 | 9,6 |         |                                |
| 2CPm25/160B | 220      | 2      | 1 1/2"   | 1"    | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 0  | 40  | 50 | 70  | 80  | 100 | 110 | 140 | 160 | -       | 208 USD                        |
| 2CP25/160A  | 380      | 3      | 1 1/2"   | 1"    |             |       | 68 | 62  | 60 | 55  | 52  | 46  | 42  | 31  | 15  | 293 USD |                                |

**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<br>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 |        | DEBİ (Q)    | m3/h  |      |     |    |     |     |     |     |    |         |  | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|--------------|----------|--------|----------|--------|-------------|-------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|---------|--|--------------------------------|
|              |          |        | Giriş    | Çıkış  |             |       | 0    | 1,5 | 3  | 4,5 | 6   | 7,5 | 9   |    |         |  |                                |
| GCDm 120/150 | 220      | 2      | 1 1/4"   | 1 1/4" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 0    | 25  | 50 | 75  | 100 | 125 | 150 | 30 | 256 USD |  |                                |
|              |          |        |          |        |             |       | 40,2 | 39  | 37 | 36  | 32  | 29  | 30  |    |         |  |                                |

| 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 |    |                                |
| 2GCDm 70/150 | 220      | 2      | 1 1/4"   | 1 1/4" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 0    | 10  | 20  | 30  | 40  | 50 | 60  | 70  | 80  | 44 | 316 USD                        |
|              |          |        |          |        |             |       | 64,5 | 62  | 60  | 57  | 55  | 52 | 50  | 47  | 44  |    |                                |

| Model        | Voltaj V | Güç Hp | Bağlantı |        | DEBİ (Q)    | m3/h  |      |     |     |     |     |     |      |      |    |         | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|--------------|----------|--------|----------|--------|-------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|---------|--------------------------------|
|              |          |        | Giriş    | Çıkış  |             |       | 0    | 1,8 | 3,6 | 5,4 | 7,2 | 9   | 10,8 | 12,6 |    |         |                                |
| 2GCD 200/300 | 380      | 4      | 1 1/2"   | 1 1/2" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 0    | 30  | 60  | 90  | 120 | 150 | 180  | 210  | 50 | 421 USD |                                |
|              |          |        |          |        |             |       | 65,5 | 64  | 62  | 60  | 57  | 55  | 52   | 50   |    |         |                                |

\*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  | 1    | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|------------|----------|--------|----------|-------|-------------|-------|----|------|----|-----|----|----|-----|--------------------------------|
|            |          |        | Giriş    | Çıkış |             |       | 0  | 17   | 33 | 50  | 67 | 83 | 100 |                                |
| GCOm60/037 | 220      | 0,5    | 1 1/4"   | 1"    | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 12 | 11,5 | 11 | 9,5 | 9  | 8  | 7   | 182 USD                        |

| Model       | Voltaj V | Güç Hp | Bağlantı |        | DEBi (Q)    | m3/h  | 0  | 4  | 8   | 12  | 16  | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|-------------|----------|--------|----------|--------|-------------|-------|----|----|-----|-----|-----|--------------------------------|
|             |          |        | Giriş    | Çıkış  |             |       | 0  | 67 | 133 | 200 | 266 |                                |
| GCOm200/075 | 220      | 1      | 1 1/2"   | 1 1/2" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 12 | 8  | 7,5 | 7   | 6   | 249 USD                        |

| 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 | 33  | 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 | -   | -   | -   | -   | -   | 232 USD                        |
| GCO 300/150 | 380      | 2      | 2"       | 2"     |             |       | 15 | 14,5 | 14   | 13   | 12  | 10  | 9   | 7   | -   | -   | -   | 335 USD                        |
| GCO 500/220 | 380      | 3      | 2 1/2"   | 2"     |             |       | 17 | 16,7 | 16,5 | 16,0 | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | -   | 407 USD                        |
| GCO 500/300 | 380      | 4      | 2 1/2"   | 2"     |             |       | 21 | 20,5 | 20   | 19   | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 446 USD                        |

## 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 |        | DEBİ (Q)    | m3/h  | DEBİ (Q) |      |      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |         |         |  |  | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|-------------|----------|--------|----------|--------|-------------|-------|----------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|---------|--|--|--------------------------------|
|             |          |        | Giriş    | Çıkış  |             |       | 0        | 3    | 6    | 9    | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 |         |         |  |  |                                |
| GCB 500/220 | 380      | 3      | 2"       | 1 1/2" | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 25       | 24,8 | 24,5 | 24,3 | 24 | 23 | 22 | 20 | 18 | 17 | 15 | 13 | 330 USD |         |  |  |                                |
| GCB 500/300 | 380      | 4      | 2"       | 1 1/2" |             |       | 29       | 28,5 | 28   | 27   | 26 | 25 | 24 | 23 | 21 | 20 | 18 | 16 |         | 362 USD |  |  |                                |

## 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  | DEBİ (Q) |     |     |     |     |     |     |    |     |     | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|----------|----------|--------|----------|-------|-------------|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------------------------------|
|          |          |        | Giriş    | Çıkış |             |       | 0        | 0,9 | 1,8 | 2,7 | 3,6 | 4,5 | 5,4 | 6  | 6,6 | 7,2 |                                |
| 5CPm 120 | 220      | 1,5    | 1 1/4"   | 1"    | BASINÇ (Hm) | (mSS) | 62       | 59  | 56  | 53  | 45  | 37  | 29  | 24 | 18  | 10  | 220 USD                        |
| 8CPm 120 | 220      | 2,3    | 1 1/4"   | 1"    |             |       | 100      | 93  | 87  | 77  | 67  | 58  | 43  | 39 | 25  | 18  |                                |

### 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) | BASINÇ (Hm) | m3/h |     |     |     |     |     |        | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|-----------|----------|--------|------------|----------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
|           |          |        |            |          |             | 0    | 2   | 4   | 6   | 8   | 10  | 12     |                                |
| GP401 (F) | 220      | 0,55   | 1"         | (mSS)    | 7,5         | 6,5  | 5,0 | 3,6 | -   | -   | -   | 53 USD |                                |
| GP551 (F) | 220      | 0,75   | 1"         |          | 8,0         | 7,2  | 6,2 | 5,0 | 3,8 | 2,5 | -   | 63 USD |                                |
| GP751 (F) | 220      | 1      | 1"         |          | 8,5         | 8,1  | 7,4 | 6,3 | 5,0 | 2,5 | 1,6 | 67 USD |                                |

#### Az Kirlı Su

| Model     | Voltaj V | Güç Hp | Çıkış Çapı | DEBİ (Q) | BASINÇ (Hm) | m3/h |     |     |     |     |     |        | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|-----------|----------|--------|------------|----------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
|           |          |        |            |          |             | 0    | 2   | 4   | 6   | 8   | 10  | 12     |                                |
| GP400 (F) | 220      | 0,55   | 1"         | (mSS)    | 5,0         | 4,2  | 3,2 | 2   | 0,4 | -   | -   | 53 USD |                                |
| GP750 (F) | 220      | 1      | 1"         |          | 8,0         | 6,8  | 5,8 | 4,8 | 3,8 | 2,6 | 1,2 | 66 USD |                                |

#### Temiz Su

| Model      | Voltaj V | Güç Hp | Çıkış Çapı | DEBİ (Q) | BASINÇ (Hm) | m3/h |     |     |     |     |     |        | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|------------|----------|--------|------------|----------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
|            |          |        |            |          |             | 0    | 0,5 | 1   | 1,5 | 2   | 2,5 | 3      |                                |
| GPE757 (F) | 220      | 1      | 1"         | (mSS)    | 8,0         | 6,8  | 5,8 | 4,8 | 3,8 | 2,6 | 1,2 | 68 USD |                                |

\*: Gizli flatörlüdür.

## Aluminyum Gövdeli Temiz Su Drenaj Pompası - QDX



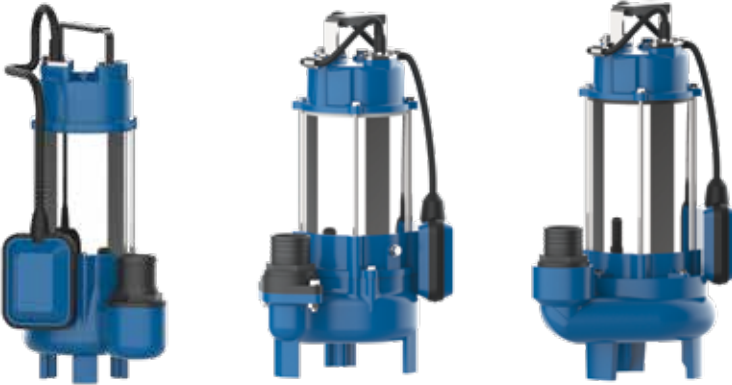
- Aşırı katı partikül içermeyen temiz, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur.
- Sağlamlığı, kompakt yapısı ve ekonomikliği ile küçük konutsal binalarda drenaj pompası olarak ve bahçe sulama sistemlerinde kullanıma uygundur.

| POMPA ÖZELLİKLERİ        |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Gövde                    | Aluminyum                            |
| Fan (Çark)               | Aluminyum                            |
| Mil                      | Paslanmaz Çelik                      |
| Salmastra                | Seramik - Grafit<br>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   |         |  |                                |
| QDX1.5-32-0.75F | 220      | 1      | 1"         | BASINÇ (Hm) | 0      | 1,5 | 3  | 4,5 | 6  | 7,5 | 8   | 131 USD |  |                                |
|                 |          |        |            |             | It/dk. | 0   | 25 | 50  | 75 | 100 | 125 | 150     |  |                                |
|                 |          |        |            |             | (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)    | m3/h   |      |      |      |      |      |      |      |         | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|------------|----------|--------|------------|-------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--------------------------------|
|            |          |        |            |             | 0      | 2    | 4    | 6    | 8    | 16   | 20   | 24   |         |                                |
| GV250 (F)  | 220      | 0,35   | 1 1/2"     | BASINÇ (Hm) | 0      | 2    | 4    | 6    | 8    | 16   | 20   | 24   | 100 USD |                                |
| GV750 (F)  | 220      | 1      | 2"         |             | It/dk. | 0    | 33   | 67   | 100  | 133  | 267  | 333  | 400     | 158 USD                        |
| GV1500 (F) | 220      | 2      | 2"         |             | (mSS)  | 8,5  | 8,0  | 6,5  | 5,5  | 5,0  | -    | -    | -       | 228 USD                        |
|            |          |        |            |             |        | 13,0 | 12,5 | 12,0 | 11,7 | 11,5 | 10,0 | 7,0  | 4,0     |                                |
|            |          |        |            |             |        | 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 &amp; 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)    | Debit (m3/h) |      |      |      |     |     |     |         |  | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|-------------|----------|--------|------------|-------------|--------------|------|------|------|-----|-----|-----|---------|--|--------------------------------|
|             |          |        |            |             | 0            | 4    | 8    | 12   | 16  | 20  | 25  |         |  |                                |
| GV1300K (F) | 220      | 1,8    | 2"         | BASINÇ (Hm) | 0            | 67   | 133  | 200  | 267 | 333 | 417 | 219 USD |  |                                |
| GV1804K (F) | 220      | 2,4    | 2"         |             | 15,0         | 13,5 | 13,0 | 11,0 | 9,0 | 7,5 | 4,5 | 372 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)    | Debit (m3/h) |      |     |     |     |     |     |         |  | Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı |
|---------------|----------|--------|------------|-------------|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--|--------------------------------|
|               |          |        |            |             | 0            | 4    | 8   | 12  | 16  | 20  | 24  |         |  |                                |
| GVXS20-8-1.1F | 220      | 1,5    | 2"         | BASINÇ (Hm) | 0            | 67   | 134 | 200 | 267 | 333 | 400 | 325 USD |  |                                |
|               |          |        |            |             | 11           | 10,5 | 10  | 9,5 | 8   | 6   | 3   |         |  |                                |

### Paslanmaz Çelik Temiz Su Drenaj Pompası - GPS



- Katı partikül içermeyen temiz, kimyasal olarak nötr su ile kullanıma uygundur
- Sağlamlığı, kompakt yapısı ve ekonomikliğı 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<br>V | Güç<br>Hp | Çıkış<br>Çapı | DEBİ (Q)<br>BASINÇ<br>(Hm) | m3/h   | 0   | 1,5 | 3  | 4,5 | 6   | 8      | Tavsiye Edilen<br>Tüketici Fiyatı |
|----------|-------------|-----------|---------------|----------------------------|--------|-----|-----|----|-----|-----|--------|-----------------------------------|
|          |             |           |               |                            | lt/dk. | 0   | 25  | 50 | 75  | 100 | 125    |                                   |
| GPS 552F | 220         | 0,75      | 1"            | (mSS)                      | 7      | 6,5 | 6   | 5  | 4   | 1   | 80 USD |                                   |



\*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

## 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<br>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) | 19,5 | 18,0 | 16,0 | 15,3 | 14,0 | 9,0 | 169 USD |                                |

| 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) | 25,0 | 24,3 | 24,0 | 22,2 | 20,2 | 18,0 | 14,0 | 8,0 | 2,0  | 300 USD |                                |

## 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 konutlarda 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 |         |  |                                |
| 4SKm100 | 220      | 1      | 1"         | BASINÇ (Hm) | 56   | 55  | 54  | 45  | 40  | 30  | 20  | 10  | 172 USD |  |                                |
| 4SKm200 | 220      | 2      | 1"         | BASINÇ (Hm) | 110  | 102 | 90  | 70  | 60  | 42  | 25  | 10  | 221 USD |  |                                |

\*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

**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"    | 0,6      | 25      | 2   | 4     | 92 USD                         |
| AUTO-QB80-Hidro | SQB80            | Monofaze | 0,75 | 1   | 1"       | 1"    | 0,6      | 50      | 4   | 8     | 122 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 (m³/h)        | H (mSS) |     |       |                                |
| AUTO-Jet 100 Hidro | SJET100L         | Monofaze | 0,75 | 1  | 1"       | 1"    | 1,5             | 38      | 4   | 8     | 147 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 (m³/h)        | H (mSS) |     |       |                                |
| AUTO-JetS 100-Hidro | SJETS100         | Monofaze | 0,75 | 1  | 1"       | 1"    | 1,2             | 31      | 4   | 4     | 150 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 (m³/h)        | H (mSS) |     |       |            |                                |
| AUTO-QB60 | SQB60            | Monofaze | 0,37 | 0,5 | 1"       | 1"    | 0,6             | 25      | 2   | 4     | 24lt       | 163 USD                        |
| AUTO-QB80 | SQB80            | Monofaze | 0,75 | 1   | 1"       | 1"    | 0,6             | 50      | 4   | 8     | 24lt       | 191 USD                        |

\*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

**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 <sup>3</sup> /h) | H (mSS) |     |       |            |                                |
| AUTO-Jet 100-24lt | SJET100L         | Monofaze | 0,75 | 1  | 1"       | 1"    | 1,5                   | 38      | 4   | 8     | 24lt       | 238 USD                        |
| AUTO-Jet 100-50lt | SJET100L         | Monofaze | 0,75 | 1  | 1"       | 1"    | 1,5                   | 38      | 4   | 8     | 50lt       | 260 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 <sup>3</sup> /h) | Hm (mSS) |     |       |            |                                |
| AUTO-JetS 100-24lt | SJETS100         | Monofaze | 0.75 | 1  | 1"       | 1"    | 1,2                  | 31       | 4   | 4     | 24lt       | 238 USD                        |
| AUTO-JetS 100-50lt | SJETS100         | Monofaze | 0.75 | 1  | 1"       | 1"    | 1,2                  | 31       | 4   | 4     | 50lt       | 272 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       | 247 USD                        |
| H SCPM 158-50lt | SCPM 158         | Monofaze | 0,75 | 1  | 1"       | 1"    | 1,8             | 25      | 4   | 12    | 50lt       | 270 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       | 359 USD                        |
| H SCM 2-60T-50lt | SCM 2-60T        | Trifaze  | 2,2 | 3  | 1"1/4    | 1"    | 4,2             | 55      | 7   | 28    | 50lt       | 424 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 kablolu  | 220V   | 10A       | 1"    | 1,5 - 3,0 bar      | 24 USD                         |
| HİDROMAT - GFAm3AK kablolu | 220V   | 10A       | 1"    | 1,5 - 3,0 bar      | 30 USD                         |



**SATIŞ KOŞULLARI**

- 1) **GRANDFAR** 2023/TEMMUZ fiyat listesi, Tavsiye Edilen Tüketici Fiyat Listesi olarak düzenlenmiştir ve fiyatlara KDV dahil değildir.
- 2) **GRANDFAR** 2023/TEMMUZ fiyat listesinde fiyatlar Dolar (\$) olarak düzenlenmiştir. Fiyat dönüşümünde T.C.M.B. efektif satış kuru esas alınacaktır.
- 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 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. Özel sipariş ile yurtdışından gelen ürünlerin iade talepleri değerlendirilmez.
- 6) Müşteri malzeme bedelini belirtilen ödeme takvimine göre hiçbir uyarıya gerek kalmaksızın ödemekle yükümlüdür. Geciken ödemelerde fatura üzerinde belirtilen gecikme faizi talep edilir.
- 7) 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 seyredir. Müşterinin özel talebi olması durumunda malzemelere yol sigortası yaptırılır ve sigorta bedeli müşteriye fatura edilir.
- 8) Sipariş müteakip üretimi tamamlanıp sevke hazır bilgisi tarafınıza yazılı olarak bildirilen ürün/ürünlerin en geç 2 hafta içinde fabrikamızdan teslim alınması gerekmektedir.
- 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) Ürünlerimiz 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.

**Aşağıdaki hususlar garanti dışındadır:**

- Arızalı ürünlerin bakım ve servis hizmetleri sadece Yetkili Servisler tarafından yapılmalıdır.
- 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 tertibatının 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.

Eğer garanti kartları kutuların içinde çıkmaz ise lütfen firmamıza müracaat ediniz.

Sanayi Bakanlığı tebliğlerine göre tüketicilere aldıkları ürün için imalat hatalarına karşı iki (2) yıl garanti vermekteyiz. Ancak verilen bu garantinin imalat hatalarına karşı verildiği unutulmamalıdır. Kullanım sırasında meydana gelen arızalar ile tüm montaj hataları sonrası oluşan arızalar garanti harici olduğu bilinmelidir. Bu ayrıntılar garanti kartlarının arkasında garanti kapsamına girmeyen durumlar olarak açıkça belirtilmiştir.

Müşteriye ürün satılırken garanti kartları bayi tarafından doldurulmalı imza ve kaşelenerek müşteriye verilmelidir. Müşteri arızalı ürünün garanti kapsamında incelenmesini talep etmesi halinde bu garanti kartını bayiye getirmek zorundadır. Ürünü satan bayinin kaşelediği ve imzaladığı garanti kartının bulunmadığı ürünler direkt garanti kapsamı dışında merkez servis firmamız STS Servis Hizmetleri LTD. ŞTİ. tarafından incelenecektir. Ürünü satan bayinin kaşelediği ve imzaladığı garanti kartının bulunduğu ürünleri ibraz eden müşterilerin arızalı ürünleri eğer imalat hatası varsa yenisi ile değiştirilecek yoksa bedeli karşılığı tamir edilecektir. Daha geniş bilgi için garanti kartlarını incelemenizi dileriz.

Ayrıca [www.sanayi.gov.tr](http://www.sanayi.gov.tr) adresinden markalarımız ile ilgili orijinal belgelere ulaşabilmeniz mümkündür. Amacımız son tüketicilere uzun yıllar güvenle kullanabilecekleri ürünleri satmak ve %100 müşteri memnuniyeti sağlamaktır. Merkez servis firmamız her türlü arıza ve şikayetler için her zaman size en iyi hizmet vermek üzere görev başındadır.

**Satış sonrası hizmetlere ilişkin merkez servis / memnuniyet hattı iletişim bilgileri;**

Tel : 0850 455 38 62

Fax : 0216 561 47 50

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

## NOTLAR

## NOTLAR

**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.grandfarpompa.com](http://www.grandfarpompa.com) & [info@alppompa.com.tr](mailto:info@alppompa.com.tr)