



SANTRİFÜJ POMPALAR



KPS - KPF

Periferik Pompalar

SU TEKNOLOJİLERİ



Domestik ve hafif endüstriyel uygulamalar için uygundur.

Döküm gövde, pirinç çark ve karbon/seramik/NBR mekanik salmastralıdır.

Monofaze modellerde aşırı yüke karşı motor koruma termiği mevcuttur.

Trifaze modeller uygun elektrik panoları ile çalıştırılmalıdır.

KPF modelleri uçtan emişli, KPS modelleri radyal girişe sahiptir.

Teknik Özellikler

Akışkan Karakteristiği: Temiz, katı ve aşındırıcı parçacık içermeyen, viskoz olmayan, agresif olmayan, kristalize olmayan, su ve su karakterine yakın akışkanlar

Akışkan Sıcaklığı: -10 °C ÷ 50 °C

Ortam Sıcaklığı: Max 40 °C

Gövde Basınç Dayanımı: 6 bar (KPF 45/12 için 8 bar)

Motor ve Terminal Koruma Sınıfı: IP44

Yalıtım Sınıfı: F

Voltaj: Monofaze 230 V - 50 Hz - Trifaze 230/400 V - 50 Hz

| Modeller | Elektriksel Değerler | | | | Hidrolik Değerler | | | | | | | | | Bağlantı Emme | Bağlantı Basma | Ağırlık kg | |
|-------------|----------------------|-----------|--------------|------|-------------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|----|---------------|----------------|------------|-----|
| | P2 Nom hP | P2 Nom kW | Voltaj 50 Hz | In A | Q=m3/h | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | | | | |
| | | | | | Q=l/dk | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | | | | |
| KPF 30/16 M | 0,5 | 0,37 | 230 | 2,37 | H (m) | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | | 1" | 1" | 5,3 | |
| KPF 30/16 T | 0,5 | 0,37 | 400 | 0,82 | | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | | 1" | 1" | 5,3 | |
| KPS 30/16 M | 0,5 | 0,37 | 230 | 2 | | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | | 1" | 1" | 5,4 | |
| KPS 30/16 T | 0,5 | 0,37 | 400 | 0,8 | | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | | 1" | 1" | 5,4 | |
| KPS 38/16 M | 0,8 | 0,6 | 230 | 4,2 | | 54 | 50 | 46 | 41 | 36 | 27,5 | 17,5 | | | 1" | 1" | 7,5 |
| KPS 38/16 T | 0,8 | 0,6 | 400 | 1,7 | | 54 | 50 | 46 | 41 | 36 | 27,5 | 17,5 | | | 1" | 1" | 7,5 |
| KPF 45/20 M | 1,34 | 1 | 230 | 6,7 | | 84 | 76 | 68 | 62 | 56 | 38 | 24 | 10 | | 1" | 1" | 9 |
| KPF 45/20 T | 1,34 | 1 | 400 | 2,3 | | 84 | 76 | 68 | 62 | 56 | 38 | 24 | 10 | | 1" | 1" | 9 |

KI

AISI 304

Paslanmaz Çelik

Santrifüj Pompalar

SU TEKNOLOJİLERİ



Termal sular ve hafif endüstriyel uygulamalar için uygundur

AISI 304 paslanmaz çelik gövde, fan ve karbon/seramik/NBR mekanik salmastralıdır.

Monofaze modellerde aşırı yüke karşı motor koruma termiği mevcuttur.

Trifaze modeller uygun elektrik panoları ile çalıştırılmalıdır.

Trifaze modeller IE3 enerji sınıfına ait motora sahiptir.

Teknik Özellikler

Akışkan Karakteristiği: Temiz, katı ve aşındırıcı parçacık içermeyen, viskoz olmayan, agresif olmayan, kristalize olmayan, su ve su karakterine yakın akışkanlar

Akışkan Sıcaklığı: -10 °C ÷ 90 °C

Ortam Sıcaklığı: Max 40 °C

Gövde Basınç Dayanımı: 8 bar

Motor ve Terminal Koruma Sınıfı: IP55

Yalıtım Sınıfı: F

Voltaj: Monofaze 220-230 V - 50 Hz - Trifaze 230/400 V - 50 Hz

| Modeller | Elektriksel Değerler | | | Hidrolik Değerler | | | | | | | | | | | | Bağlantı Emme | Bağlantı Basma | Ağırlık kg |
|-------------|----------------------|-----------|--------------|-------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|---------------|----------------|------------|
| | P2 Nom hP | P2 Nom kW | Voltaj 50 Hz | In A | Q=m3/h | 0 | 1,2 | 3 | 4,8 | 6,6 | 7,8 | 8,4 | 10,8 | | | | | |
| | | | | | Q=l/dk | 0 | 20 | 50 | 80 | 110 | 130 | 140 | 180 | | | | | |
| KI 30/90 M | 1 | 0,75 | 230 | 6,5 | H (m) | 31,4 | 30,1 | 27,8 | 25,1 | 21,7 | 19 | | | 1¼" | 1" | 13,4 | | |
| KI 30/90 T | 1 | 0,75 | 400 | 2,3 | | 31,4 | 30,1 | 27,8 | 25,1 | 21,7 | 19 | | | 1¼" | 1" | 13,4 | | |
| KI 30/120 M | 1,36 | 1 | 230 | 7 | | 32 | 30,7 | 28,9 | 27 | 24,8 | 22,8 | 21,6 | | 1¼" | 1" | 13,8 | | |
| KI 30/120 T | 1,36 | 1 | 400 | 2,9 | | 32 | 30,7 | 28,9 | 27 | 24,8 | 22,8 | 21,6 | | 1¼" | 1" | 13,8 | | |
| KI 40/120 M | 2 | 1,5 | 230 | 9,7 | | 40,3 | 39,1 | 37,2 | 35,2 | 33 | 31,3 | 30,4 | 26,4 | 1¼" | 1" | 19,6 | | |
| KI 40/120 T | 2 | 1,5 | 400 | 4,1 | | 40,3 | 39,1 | 37,2 | 35,2 | 33 | 31,3 | 30,4 | 26,4 | 1¼" | 1" | 19,6 | | |

JET - JETINOX

Kendinden Emişli Santrifüj Pompalar

SU TEKNOLOJİLERİ



8 m'ten emiş özelliği

Domestik, bahçe sulama ve hafif endüstriyel uygulamalar için uygundur.

Emişindeki ventüri sayesinde ideal tesisat ile dikeyde 8 metreden emiş yapabilmektedirler (pompa ve emiş hattı su ile dolu olmalıdır).

Jet modelleri döküm, Jetinox modelleri paslanmaz çelik gövdelidir.

Monofaze modellerde aşırı yüke karşı motor koruma termiği mevcuttur.

Trifaze modeller uygun elektrik panoları ile çalıştırılmalıdır.

≥0,75 kW trifaze modeller IE3 enerji sınıfına ait motora sahiptir.

Teknik Özellikler

Akışkan Karakteristiği: Temiz, katı ve aşındırıcı parçacık içermeyen, viskoz olmayan, agresif olmayan, kristalize olmayan, su ve su karakterine yakın akışkanlar.

Akışkan Sıcaklığı: 0 °C ÷ 40 °C

Ortam Sıcaklığı: Max 40 °C

Gövde Basınç Dayanımı: 8 bar

Emiş Kapiliyeti : 8 mt

Motor ve Terminal Koruma Sınıfı: IP44

Yalıtım Sınıfı: F

Voltaj: Monofaze 220-240 V - 50 Hz - Trifaze 230/400 V - 50 Hz

| Modeller | Elektriksel Değerler | | | | Hidrolik Değerler | | | | | | | | | | Bağlantı Emme | Bağlantı Basma | Ağırlık kg | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------|--------------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|---------------|----------------|------------|--|--------|--------|-------------|
| | P2 Nom hP | P2 Nom kW | Voltaj 50 Hz | In A | Q=m3/h | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 10,5 | | | | | | | |
| | | | | | Q=l/dk | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 175 | | | | | | | |
| Jet 62 M | 0,6 | 0,44 | 230 | 3,12 | H (m) | 42 | 29,2 | 22,9 | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 10,5 |
| Jet / Jetinox 82 M | 0,8 | 0,6 | 230 | 3,8 | | 47 | 34 | 26,2 | 20,3 | | | | | | | | | | 1" | 1" | 10,7 / 7,8 |
| Jet / Jetinox 82 T | 0,8 | 0,6 | 400 | 1,6 | | 47 | 34 | 26,2 | 20,3 | | | | | | | | | | 1" | 1" | 10,7 / 7,8 |
| Jet / Jetinox 102 M | 1 | 0,75 | 230 | 5,1 | | 53,8 | 41 | 32,4 | 25,8 | | | | | | | | | | 1" | 1" | 12,5 / 9,6 |
| Jet / Jetinox 102 T | 1 | 0,75 | 400 | 1,9 | | 53,8 | 41 | 32,4 | 25,8 | | | | | | | | | | 1" | 1" | 12,5 / 9,6 |
| Jet / Jetinox 112 M | 1,36 | 1 | 230 | 6,2 | | 61 | 47,8 | 38,8 | 20 | | | | | | | | | | 1" | 1" | 13,5 / 10,6 |
| Jet / Jetinox 112 T | 1,36 | 1 | 400 | 2,5 | | 61 | 47,8 | 38,8 | 20 | | | | | | | | | | 1" | 1" | 15,1 / 11,7 |
| Jet / Jetinox 92 M | 1 | 0,75 | 230 | 4,2 | | 36,2 | 31 | 26 | 21,8 | 17 | | | | | | | | | 1" | 1" | 11,7 / 8,8 |
| Jet / Jetinox 132 M | 1,36 | 1 | 230 | 6,6 | | 48,3 | 42,8 | 37,6 | 32,5 | 27,2 | | | | | | | | | 1" | 1" | 13,5 / 10,6 |
| Jet / Jetinox 132 T | 1,36 | 1 | 400 | 2,7 | | 48,3 | 42,8 | 37,6 | 32,5 | 27,2 | | | | | | | | | 1" | 1" | 15,1 / 12,6 |
| Jet 151 M | 1,5 | 1,1 | 230 | 7,2 | | 61 | 56 | 50 | 43 | | | | | | | | | | 1 1/4" | 1" | 31 |
| Jet 151 T | 1,5 | 1,1 | 400 | 3 | | 61 | 56 | 50 | 43 | | | | | | | | | | 1 1/4" | 1" | 31 |
| Jet 251 M | 2,5 | 1,85 | 230 | 10 | | 62 | 58 | 54 | 48,5 | 43,5 | 34,2 | | | | | | | | 1 1/4" | 1" | 35 |
| Jet 251 T | 2,5 | 1,85 | 400 | 4 | | 62 | 58 | 54 | 48,5 | 43,5 | 34,2 | | | | | | | | 1 1/4" | 1" | 31 |
| Jet 200 M | 2 | 1,5 | 230 | 9 | | 41 | 38 | 36,5 | 34 | 31,8 | 29,5 | 27,2 | 24 | 21,3 | | | | | 1 1/2" | 1 1/4" | 27 |
| Jet 200 T | 2 | 1,5 | 400 | 3,9 | | 41 | 38 | 36,5 | 34 | 31,8 | 29,5 | 27,2 | 24 | 21,3 | | | | | 1 1/2" | 1 1/4" | 27 |
| Jet 300 M | 3 | 2,2 | 230 | 12 | | 51 | 48,5 | 47 | 44,5 | 42 | 40 | 37 | 33 | 29 | | | | | 1 1/2" | 1 1/4" | 31,5 |
| Jet 300 T | 3 | 2,2 | 400 | 4,9 | | 51 | 48,5 | 47 | 44,5 | 42 | 40 | 37 | 33 | 29 | | | | | 1 1/2" | 1 1/4" | 30 |

EURO - EUROINOX

Yatay Kademeli Santrifüj Pompalar

SU TEKNOLOJİLERİ



Domestik, bahçe sulama ve hafif endüstriyel uygulamalar için uygundur.

Kademeli yapısı sayesinde tek fanlı pompalara göre daha sessiz ve enerji tüketimi daha düşüktür.

Euro modelleri döküm, Euroinox modelleri paslanmaz çelik gövdelidir.

Monofaze modellerde aşırı yüke karşı motor koruma termiği mevcuttur.

Trifaze modeller uygun elektrik panoları ile çalıştırılmalıdır.

≥0,75 kW trifaze modeller IE3 enerji sınıfına ait motora sahiptir.

Teknik Özellikler

Akışkan Karakteristiği: Temiz, katı ve aşındırıcı parçacık içermeyen, viskoz olmayan, agresif olmayan, kristalize olmayan, su ve su karakterine yakın akışkanlar.

Akışkan Sıcaklığı: 0 °C ÷ 40 °C

Ortam Sıcaklığı: Max 40 °C

Gövde Basınç Dayanımı: 8 bar

Motor ve Terminal Koruma Sınıfı: IP44

Yalıtım Sınıfı: F

Voltaj: Monofaze 220-240 V - 50 Hz - Trifaze 230/400 V - 50 Hz

| Modeller | Kademe Sayısı | Elektriksel Değerler | | | | Hidrolik Değerler | | | | | | | | | | Bağlantı Emme | Bağlantı Basma | Ağırlık kg | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|-----------|--------------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|---------------|----------------|------------|----|----|-------------|
| | | P2 Nom hP | P2 Nom kW | Voltaj 50 Hz | In A | Q=m3/h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,8 | 7,2 | | | | | | |
| | | | | | | Q=l/dk | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 120 | | | | | | |
| Euro / Euroinox 25/30 M | 3 | 0,5 | 0,37 | 230 | 2,4 | H (m) | 34,4 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | | | 1" | 1" | 10,7/9,7 |
| Euro / Euroinox 30/30 M | 4 | 0,6 | 0,45 | 230 | 3,2 | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | | | 1" | 1" | 12,7/11,7 |
| Euro / Euroinox 40/30 M | 5 | 0,75 | 0,55 | 230 | 3,9 | | 57 | 52,7 | 47 | 38,8 | 29 | 17,7 | | | | | | | 1" | 1" | 12,8/11,9 |
| Euro / Euroinox 30/50 M | 3 | 0,75 | 0,55 | 230 | 3,9 | | 42,5 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 14 | | | | | 1" | 1" | 11,7 / 10,7 |
| Euroinox 30/50 T | 3 | 0,75 | 0,55 | 400 | 1,6 | | 42,5 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 14 | | | | | 1" | 1" | 10,7 |
| Euro / Euroinox 40/50 M | 4 | 1 | 0,75 | 230 | 5,3 | | 57,5 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 19 | | | | | 1" | 1" | 15,6/14,8 |
| Euro / Euroinox 40/50 T | 4 | 1 | 0,75 | 400 | 2,2 | | 57,5 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 19 | | | | | 1" | 1" | 18/14,8 |
| Euro / Euroinox 50/50 M | 5 | 1,36 | 1 | 230 | 6,3 | | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 43,6 | 26 | | | | | 1" | 1" | 16,2/15,5 |
| Euro / Euroinox 50/50 T | 5 | 1,36 | 1 | 400 | 2,5 | | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 43,6 | 26 | | | | | 1" | 1" | 18,5/15,5 |
| Euro / Euroinox 30/80 M | 4 | 1,1 | 0,8 | 230 | 5,3 | | 47 | 46,8 | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 31 | 12 | | | | 1" | 1" | 15,6/14,8 |
| Euro / Euroinox 30/80 T | 4 | 1,1 | 0,8 | 400 | 2,2 | | 47 | 46,8 | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 31 | 12 | | | | 1" | 1" | 18 / 14,8 |
| Euro / Euroinox 40/80 M | 5 | 1,36 | 1 | 230 | 6,3 | | 59 | 58 | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 39 | 16,5 | | | | 1" | 1" | 16,3/15,5 |
| Euro / Euroinox 40/80 T | 5 | 1,36 | 1 | 400 | 2,5 | | 59 | 58 | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 39 | 16,5 | | | | 1" | 1" | 18/15,5 |

MULTI INOX

Yatay Kademeli Kendinden Emişli Santrifüj Pompalar

8 mt'den emiş özelliği.

Domestik, bahçe sulama ve hafif endüstriyel uygulamalar için uygundur.

Kademeli yapısı sayesinde tek fanlı pompalara göre daha sessiz ve enerji tüketimi daha düşüktür.

İdeal tesisat ile dikeyde 8 metreden emiş yapabilmektedirler (pompa ve emiş hattı su ile dolu olmalıdır).

Teknopolimer difüzör ve AISI 304 paslanmaz çelik fanlar ile uzun ömürlüdür.

Monofaze modellerde aşırı yüke karşı motor koruma termiği mevcuttur.



Teknik Özellikler

Akışkan Karakteristiği: Temiz, katı ve aşındırıcı parçacık içermeyen, viskoz olmayan, agresif olmayan, kristalize olmayan, su ve su karakterine yakın akışkanlar.

Akışkan Sıcaklığı: 0 °C ÷ 40 °C

Ortam Sıcaklığı: Max 40 °C

Gövde Basınç Dayanımı: 8 bar

Emiş Kapiliyeti : 8 mt

Motor ve Terminal Koruma Sınıfı: IP44

Yalıtım Sınıfı: F

Voltaj: Monofaze 220-240 V - 50 Hz

| Modeller | Kademe Sayısı | Elektriksel Değerler | | | | Hidrolik Değerler | | | | | | | | | | Bağlantı Emme | Bağlantı Basma | Ağırlık kg | | | | | | | |
|----------------|---------------|----------------------|-----------|--------------|------|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|---------------|----------------|------------|------|--------|---|----|----|----|----|
| | | P2 Nom hP | P2 Nom kW | Voltaj 50 Hz | In A | Q=m ³ /h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | | | | 5,4 | Q=l/dk | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| Multi Inox 3 M | 3 | 0,75 | 0,55 | 230 | 3,7 | H (m) | 33 | 32 | 30 | 29 | 27 | 22 | 19 | 14 | 10 | 5 | 1" | 1" | 8,8 | | | | | | |
| Multi Inox 4 M | 4 | 1 | 0,75 | 230 | 4,5 | | 46 | 45 | 43 | 40 | 38 | 33 | 28 | 22 | 16 | 9 | 1" | 1" | 11,3 | | | | | | |
| Multi Inox 5 M | 5 | 1,36 | 1 | 230 | 5,5 | | 59 | 58 | 56 | 53 | 49 | 45 | 38 | 32 | 25 | 13 | 1" | 1" | 12,5 | | | | | | |

MULTI 4 SW

Kendinden Emişli Tuzlu Su Santrifüj Pompalar

Tuzlu suya uygundur, 8 mt'den emiş özelliği

Korozyona ve oksidasyona son derece dayanıklı.

Su ile temas eden aksamlar teknopolimer ve AISI 316 paslanmaz çelik.

İdeal tesisat ile dikeyde 8 metreden emiş yapabilmektedirler (pompa ve emiş hattı su ile dolu olmalıdır).

Monofaze modellerde aşırı yüke karşı motor koruma termiği mevcuttur.



Teknik Özellikler

Akışkan Karakteristiği: Temiz, katı ve aşındırıcı parçacık içermeyen, viskoz olmayan, agresif olmayan, kristalize olmayan, su ve su karakterine yakın akışkanlar, tuzlu su.

Akışkan Sıcaklığı: 0 °C ÷ 40 °C

Ortam Sıcaklığı: Max 40 °C

Gövde Basınç Dayanımı: 6 bar

Emiş Kapiliyeti : 8 mt

Motor ve Terminal Koruma Sınıfı: IPX4

Yalıtım Sınıfı: F

Voltaj: Monofaze 220-240 V - 50 Hz

| Modeller | Kademe Sayısı | Elektriksel Değerler | | | | Hidrolik Değerler | | | | | | | | | | Bağlantı Emme | Bağlantı Basma | Ağırlık kg | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------------|-----------|--------------|------|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|---------------|----------------|------------|------|--------|---|----|----|----|----|
| | | P2 Nom hP | P2 Nom kW | Voltaj 50 Hz | In A | Q=m ³ /h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | | | | 5,4 | Q=l/dk | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| Multi 4 SW M | 4 | 1 | 0,75 | 230 | 4,5 | H (m) | 46 | 45 | 43 | 40 | 38 | 33 | 28 | 22 | 16 | 9 | 1" | 1" | 10,6 | | | | | | |

K

Tek Kademeli Santrifüj Pompalar



- Domestik, bahçe sulama, tarım ve hafif endüstriyel uygulamalar için uygundur. Döküm gövde, teknopolimer/döküm fanlı ve karbon/seramik/EPDM mekanik salmastralıdır.

K20/41; K 30/70; K 30/100; K 36/100; K 12/200; K 36/200; K 40/200 Teknopolimer A (max 50 °C), K 55/200 Teknopolimer B (max 110 °C), diğer modeller döküm (max 110 °C) fanlıdır.

Monofaze modellerde aşırı yüke karşı motor koruma termiği mevcuttur.

Trifaze modeller uygun elektrik panoları ile çalıştırılmalıdır.

≥0,75 kW trifaze modeller IE3 enerjisi sınıfına ait motora sahiptir.

Teknik Özellikler

Akışkan Karakteristiği: Temiz, katı ve aşındırıcı parçacık içermeyen, viskoz olmayan, agresif olmayan, kristalize olmayan, su ve su karakterine yakın akışkanlar.

Akışkan Sıcaklığı: 0 °C ÷ 50 °C (K 20/41, 30/70, 30/100, 36/100, 12/200, 36/200, 40/200)
0 °C ÷ 110 °C (diğer modeller)

Ortam Sıcaklığı: Max 40 °C

Gövde Basınç Dayanımı: 6 bar (K 20/41, 30/70, 30/100, 36/100, 12/200, 14/400)
8 bar (K 36/200, 40/200, 55/200, 11/500, 18/500, 28/500)
10 bar (K 40/400, 50/400, 30/800, 40/800, 50/800, 20/1200, 25/1200, 35/1200)

Motor ve Terminal Koruma Sınıfı: IP44 (< 2,2 kW), IP55 (≥ 2,2 kW)

Yalıtım Sınıfı: F

Voltaj: Monofaze 220-240 V - 50 Hz -Trifaze 230-400 V / 50 Hz (≤ 4 kW), 400 V Δ 50 Hz (≥ 5,5 kW)

| Modeller | Elektriksel Değerler | | | | Hidrolik Değerler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bağlantı Emme | Bağlantı Basma | Ağırlık kg | | | |
|-------------|----------------------|-----------|--------------|------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|---------------|----------------|------------|------|------|-------|
| | P2 Nom hP | P2 Nom kW | Voltaj 50 Hz | In A | Q=m ³ /h | 0 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 60 | 72 | | | | 84 | 96 | |
| K 20/41 M | 0,5 | 0,37 | 230 | 3 | H (m) | 22 | 20,3 | 19,4 | 16,9 | 13,6 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 10 |
| K 20/41 T | 0,5 | 0,37 | 400 | 1,3 | | 22 | 20,3 | 19,4 | 16,9 | 13,6 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 10 |
| K 30/70 M | 1 | 0,75 | 230 | 6 | | 31,8 | 29,5 | 28,9 | 27 | 24,2 | 19,8 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 13,9 |
| K 30/70 T | 1 | 0,75 | 400 | 2,5 | | 31,8 | 29,5 | 28,9 | 27 | 24,2 | 19,8 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 13,9 |
| K 30/100 M | 1,5 | 1,1 | 230 | 7,1 | | 29,2 | 29,1 | 29 | 28,8 | 28 | 26,8 | 25,3 | 22,5 | 18,5 | | | | | | | | | | | | | 1½" | 1" | 18,5 |
| K 30/100 T | 1,5 | 1,1 | 400 | 3,9 | | 29,2 | 29,1 | 29 | 28,8 | 28 | 26,8 | 25,3 | 22,5 | 18,5 | | | | | | | | | | | | | 1½" | 1" | 18,5 |
| K 36/100 M | 2,5 | 1,85 | 230 | 8,8 | | 34,9 | 34,8 | 34,8 | 34,6 | 34 | 33 | 32 | 29,8 | 26,5 | | | | | | | | | | | | | 1½" | 1" | 23,3 |
| K 36/100 T | 2,5 | 1,85 | 400 | 4 | | 34,9 | 34,8 | 34,8 | 34,6 | 34 | 33 | 32 | 29,8 | 26,5 | | | | | | | | | | | | | 1½" | 1" | 23,3 |
| K 12/200 M | 1 | 0,75 | 230 | 5,2 | | 18,7 | 18,2 | 18 | 17,9 | 17,7 | 17,4 | 17 | 16,1 | 14,9 | 14 | 11,2 | 7,7 | | | | | | | | | | 1½" | 1½" | 13,7 |
| K 12/200 T | 1 | 0,75 | 400 | 2,3 | | 18,7 | 18,2 | 18 | 17,9 | 17,7 | 17,4 | 17 | 16,1 | 14,9 | 14 | 11,2 | 7,7 | | | | | | | | | | 1½" | 1½" | 13,7 |
| K 36/200 T | 3 | 2,2 | 400 | 5,2 | | | | | | 36 | 35,5 | 35 | 34 | 32,5 | 31,5 | 28 | 23,5 | | | | | | | | | | 2" | 1¼" | 33,1 |
| K 40/200 T | 4 | 3 | 400 | 6,4 | | | | | | 41 | 40,5 | 40 | 39 | 38 | 37 | 33,5 | 29 | | | | | | | | | | 2" | 1¼" | 34,9 |
| K 55/200 T | 5,5 | 4 | 400 | 9,4 | | | | | | | 54 | 53,9 | 53,2 | 52 | 51,5 | 48,5 | 45 | | | | | | | | | | 2" | 1¼" | 39 |
| K 14/400 M | 2,5 | 1,85 | 230 | 9,5 | | | | | | | | | | | 18,8 | 18,5 | 18 | 16,3 | 13,8 | 10 | | | | | | | 2" | 2" | 24,5 |
| K 14/400 T | 2,5 | 1,85 | 400 | 4 | | | | | | | | | | | 18,8 | 18,5 | 18 | 16,3 | 13,8 | 10 | | | | | | | 2" | 2" | 22 |
| K 11/500 T | 3 | 2,2 | 400 | 5,4 | | | | | | | | | | | 26 | 25,6 | 25,2 | 22,9 | 18,7 | 13,7 | 7,7 | | | | | | 2½" | 2" | 34,2 |
| K 18/500 T | 4 | 3 | 400 | 7,5 | | | | | | | | | | | 32 | 31,8 | 30 | 28,5 | 25 | 19,3 | 13,1 | | | | | | 2½" | 2" | 36,6 |
| K 28/500 T | 5,5 | 4 | 400 | 8 | | | | | | | | | | | 36,6 | 36,1 | 35,6 | 33,2 | 30,1 | 24,7 | 18,1 | | | | | | 2½" | 2" | 40,6 |
| K 40/400 T | 7,5 | 5,5 | 400 | 11,5 | | | | | | | | | | | 49 | 48 | 45 | 37 | 24 | | | | | | | | DN65 | DN50 | 79 |
| K 50/400 T | 10 | 7,5 | 400 | 14,5 | | | | | | | | | | | 61 | 60 | 59 | 54,5 | 46 | | | | | | | | DN65 | DN50 | 78,8 |
| K 30/800 T | 10 | 7,5 | 400 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | 42 | 40 | 38 | 35 | 21,5 | | | | | DN80 | DN65 | 90,2 |
| K 40/800 T | 12,5 | 9,2 | 400 | 17,1 | | | | | | | | | | | | | | 50 | 48 | 47 | 43,5 | 32,5 | 21 | | | | DN80 | DN65 | 95 |
| K 50/800 T | 15 | 11 | 400 | 20 | | | | | | | | | | | | | | 56,5 | 55 | 53,5 | 51 | 41 | 31 | | | | DN80 | DN65 | 104,3 |
| K 20/1200 T | 10 | 7,5 | 400 | 15 | | | | | | | | | | | | | | 36,5 | 36 | 35 | 34 | 30 | 26 | 21 | 15 | | DN80 | DN65 | 88 |
| K 25/1200 T | 12,5 | 9,2 | 400 | 17,3 | | | | | | | | | | | | | | 39 | 38,5 | 38 | 37 | 33,5 | 30 | 25 | 18 | | DN80 | DN65 | 94 |
| K 35/1200 T | 15 | 11 | 400 | 18,4 | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | 42,5 | 38,5 | 35 | 31,5 | 27 | | DN80 | DN65 | 100 |

K

Çift Kademeli Santrifüj Pompalar



► Domestik, bahçe sulama, tarım ve hafif endüstriyel uygulamalar için uygundur.

Döküm gövde, teknopolimer/döküm fanlı ve karbon/seramik/EPDM mekanik salmastralıdır.

K 35/40; K 45/50; K 35/100; K 40/100; K 55/100 Teknopolimer A (max 50 °C) K 55/50; K 66/100; K 90/100; K 70/300; K 80/300; K 70/400; K 80/400; Teknopolimer B (max 110 °C) fanlıdır

Monofaze modellerde aşırı yüke karşı motor koruma termiği mevcuttur.

Trifaze modeller uygun elektrik panoları ile çalıştırılmalıdır.

≥0,75 kW trifaze modeller IE3 enerji sınıfına ait motora sahiptir.

► Teknik Özellikler

Akışkan Karakteristiği: Temiz, katı ve aşındırıcı parçacık içermeyen, viskoz olmayan, agresif olmayan, kristalize olmayan, su ve su karakterine yakın akışkanlar.

Akışkan Sıcaklığı: 0 °C ÷ 50 °C (K 35/40, 45/50, 35/100, 40/100, 55/100)
0 °C ÷ 110 °C (K 55/50, 66/100, 90/100, 70/300, K 80/300, 70/400, 80/400)

Ortam Sıcaklığı: Max 40 °C

Gövde Basınç Dayanımı: 6 bar (K 35/4, 35/100, 40/100)
8 bar (K 45/50, 55/50)
10 bar (K 55/100, 66/100)
12 bar (K 90/100, 70/300, 80/300, 70/400, 80/400)

Motor ve Terminal Koruma Sınıfı: IP55

Yalıtım Sınıfı: F

Voltaj: Monofaze 220-240 V - 50 Hz -Trifaze 230-400 V / 50 Hz (≤ 4 kW), 400 V Δ 50 Hz (≥ 5,5 kW)

| Modeller | Elektriksel Değerler | | | | Hidrolik Değerler | | | | | | | | | | | | | | | | | Bağlantı Emme | Bağlantı Basma | Ağırlık kg |
|------------|----------------------|-----------|--------------|------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|---------------|----------------|------------|
| | P2 Nom hP | P2 Nom kW | Voltaj 50 Hz | In A | Q=m ³ /h | 0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | | | |
| K 35/40 M | 1 | 0,75 | 230 | 5,5 | Q=l/dk | 0 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 1" | 1" | 15,9 |
| K 35/40 T | 1 | 0,75 | 400 | 2,2 | H (m) | 43,5 | 41,5 | 40 | 38 | 33 | 23,5 | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 15,9 |
| K 45/50 M | 1,5 | 1,1 | 230 | 8,3 | | 51 | 49 | 47,5 | 46 | 42 | 37 | 30 | | | | | | | | | | 1¼" | 1" | 23,3 |
| K 45/50 T | 1,5 | 1,1 | 400 | 4 | | 51 | 49 | 47,5 | 46 | 42 | 37 | 30 | | | | | | | | | | 1¼" | 1" | 23,3 |
| K 55/50 M | 2,5 | 1,85 | 230 | 12,8 | | 62 | 60 | 58 | 57 | 52 | 45 | 34 | | | | | | | | | | 1¼" | 1" | 27,2 |
| K 55/50 T | 2,5 | 1,85 | 400 | 4,8 | | 62 | 60 | 58 | 57 | 52 | 45 | 34 | | | | | | | | | | 1¼" | 1" | 27,2 |
| K 35/100 M | 1,5 | 1,1 | 230 | 7,1 | | | | | 37,5 | 36,5 | 35 | 32 | 28,5 | 18,5 | 17,5 | | | | | | | 1½" | 1" | 22 |
| K 35/100 T | 1,5 | 1,1 | 400 | 3,5 | | | | | 37,5 | 36,5 | 35 | 32 | 28,5 | 18,5 | 17,5 | | | | | | | 1½" | 1" | 22 |
| K 40/100 M | 2,5 | 1,85 | 230 | 9 | | | | | 43,4 | 42,5 | 41 | 39 | 35,7 | 29 | 26 | 18,5 | | | | | | 1½" | 1" | 25,9 |
| K 40/100 T | 2,5 | 1,85 | 400 | 4 | | | | | 43,4 | 42,5 | 41 | 39 | 35,7 | 29 | 26 | 18,5 | | | | | | 1½" | 1" | 22 |
| K 55/100 T | 3 | 2,2 | 400 | 6,7 | | | | | 59,5 | 57 | 54,5 | 51 | 47 | 39 | 36 | | | | | | | 1½" | 1" | 38,1 |
| K 66/100 T | 4 | 3 | 400 | 8,4 | | | | | 70 | 67,5 | 64 | 60,5 | 57 | 49 | 47 | | | | | | | 1½" | 1" | 40,7 |
| K 90/100 T | 5,5 | 4 | 400 | 9,5 | | | | | 82 | 79,5 | 76,5 | 72,5 | 68 | 61 | 58 | | | | | | | 1½" | 1" | 44 |
| K 70/300 T | 7,5 | 5,5 | 400 | 12,9 | | | | | | | | 74 | 73 | 72 | 71,5 | 70 | 69 | 65 | 60,5 | 43,5 | | 2" | 1¼" | 72 |
| K 80/300 T | 10 | 7,5 | 400 | 15,2 | | | | | | | | 93 | 92,2 | 91 | 90,5 | 90 | 89,5 | 87 | 82 | 68 | | 2" | 1¼" | 78,5 |
| K 70/400 T | 12,5 | 9,2 | 400 | 15,5 | | | | | | | | | | 84 | 83,2 | 82,5 | 82 | 79 | 76 | 65 | 47 | 2" | 1¼" | 74 |
| K 80/400 T | 15 | 11 | 400 | 18,5 | | | | | | | | | | | 95 | 94,5 | 94 | 92 | 89 | 80 | 64 | 2" | 1¼" | 78 |

KVC - KVCX

Dikey Kademeli Santrifüj Pompalar



- Domestik, bahçe sulama, tarım ve hafif endüstriyel uygulamalar için uygundur. Teknopolimer fanlı ve silikon karbid/silikon/EPDM mekanik salmastralıdır. KVC modeller inline, KVCX modelleri üstten çıkışlıdır. Monofaze modellerde aşırı yüke karşı motor koruma termiği mevcuttur. Trifaze modeller uygun elektrik panoları ile çalıştırılmaktadır. $\geq 0,75$ kW trifaze modeller IE3 enerji sınıfına ait motora sahiptir.

Teknik Özellikler

Akışkan Karakteristiği: Temiz, katı ve aşındırıcı parçacık içermeyen, viskoz olmayan, agresif olmayan, kristalize olmayan, su ve su karakterine yakın akışkanlar.

Akışkan Sıcaklığı: $0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$

Ortam Sıcaklığı: Max 40°C

Gövde Basınç Dayanımı: 12 bar

Motor ve Terminal Koruma Sınıfı: IP55

Yalıtım Sınıfı: F

Voltaj: Monofaze 220-240 V - 50 Hz -Trifaze 230-400 V / 50 Hz

| Modeller | Kademe Sayısı | Elektriksel Değerler | | | | Hidrolik Değerler | | | | | | | | | | | | Bağlantı Emme | Bağlantı Basma | Ağırlık kg | |
|-------------------------|---------------|----------------------|-----------|-------------------|------------|---------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|---------------|----------------|-------------|-------------|
| | | P2 Nom hP | P2 Nom kW | Voltaj 50 Hz | In A | Q=m ³ /h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,8 | 7,2 | 9 | 12 | | | | |
| KVC - KVCX 15/30 M / T | 2 | 0,34 | 0,25 | 1 x 230 / 3 x 400 | 2,8 / 1,2 | H (m) | 21,5 | 21,3 | 20,5 | 19 | 16,9 | 14,2 | 10,8 | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 14,7 | |
| KVC - KVCX 25/30 M / T | 3 | 0,5 | 0,37 | 1 x 230 / 3 x 400 | 3,4 / 1,4 | | 29 | 28,6 | 27,4 | 25,3 | 2w2,4 | 18,5 | 13,6 | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 14,7 | |
| KVC - KVCX 35/30 M / T | 4 | 0,6 | 0,45 | 1 x 230 / 3 x 400 | 4,1 / 1,6 | | 40,2 | 39,3 | 37,3 | 34,1 | 29,8 | 24,3 | 17,4 | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 14,5 | |
| KVC - KVCX 45/30 M | 5 | 0,88 | 0,65 | 1 x 230 | 5,2 | | 49,7 | 48,7 | 46,5 | 43,1 | 38,4 | 32,1 | 24,2 | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 14,9 | |
| KVC - KVCX 45/30 T | 5 | 0,88 | 0,65 | 3 x 400 | 1,7 | | 47,1 | 45,9 | 43,5 | 39,8 | 34,7 | 28 | 19,6 | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 14,9 | |
| KVC - KVCX 50/30 M / T | 6 | 1 | 0,75 | 1 x 230 / 3 x 400 | 5,9 / 2 | | 61,5 | 59,9 | 56,8 | 52,2 | 46 | 38 | 28,3 | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 17,5 | |
| KVC - KVCX 60/30 M / T | 7 | 1,2 | 0,9 | 1 x 230 / 3 x 400 | 6,7 / 2,2 | | 69,6 | 67,6 | 64 | 58,5 | 51,1 | 41,8 | 30,3 | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 17,3 | |
| KVC - KVCX 65/30 M / T | 8 | 1,36 | 1 | 1 x 230 / 3 x 400 | 7 / 2,5 | | 78,6 | 76,8 | 73,5 | 68,4 | 61,2 | 51,9 | 40,1 | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 18,9 / 18,5 | |
| KVC - KVCX 20/50 M / T | 2 | 0,5 | 0,37 | 1 x 230 / 3 x 400 | 2,5 / 1 | | 27,4 | 26,9 | 26 | 24,9 | 23,1 | 21,1 | 18,1 | 11,4 | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 13,5 | |
| KVC - KVCX 30/50 M / T | 3 | 0,75 | 0,55 | 1 x 230 / 3 x 400 | 4 / 1,4 | | 41,1 | 40,3 | 39 | 37,3 | 34,7 | 31,6 | 27,2 | 17,1 | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 13,7 | |
| KVC - KVCX 40/50 M / T | 4 | 1,1 | 0,8 | 1 x 230 / 3 x 400 | 5,6 / 2,2 | | 54,9 | 53,7 | 52 | 49,7 | 46,3 | 42,1 | 36,7 | 22,9 | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 15,8 | |
| KVC - KVCX 55/50 M / T | 5 | 1,36 | 1 | 1 x 230 / 3 x 400 | 6,4 / 2,6 | | 68,6 | 67,1 | 65 | 62,1 | 57,9 | 52,7 | 45,9 | 28,6 | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 17 | |
| KVC - KVCX 65/50 M / T | 6 | 1,5 | 1,1 | 1 x 230 / 3 x 400 | 7,4 / 3,4 | | 82,3 | 80,6 | 78 | 74,6 | 69,4 | 63,2 | 55,1 | 34,3 | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 20,2 / 19,8 | |
| KVC - KVCX 75/50 M / T | 7 | 2 | 1,5 | 1 x 230 / 3 x 400 | 9 / 3,8 | | 96 | 94 | 91 | 87 | 81 | 73,8 | 64,8 | 40 | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 21,2 / 20,6 | |
| KVC - KVCX 20/80 M / T | 2 | 0,75 | 0,55 | 1 x 230 / 3 x 400 | 4,2 / 1,6 | | 25 | 24,8 | 24,4 | 23,8 | 23,1 | 22,3 | 21,3 | 18,1 | 11,9 | 4,8 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 14,7 | |
| KVC - KVCX 30/80 M / T | 3 | 1,2 | 0,9 | 1 x 230 / 3 x 400 | 6,5 / 2,2 | | 36,9 | 36,9 | 36,6 | 36,1 | 35,3 | 34,3 | 33,1 | 30 | 20,3 | 10,7 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 13,7 / 13,9 | |
| KVC - KVCX 40/80 M | 4 | 1,5 | 1,1 | 1 x 230 | 7,4 | | 50,1 | 49,7 | 49 | 48 | 46,7 | 45,1 | 43,2 | 37,8 | 25,5 | 12,5 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 18 | |
| KVC - KVCX 40/80 T | 4 | 1,36 | 1 | 3 x 400 | 2,6 | | 50,1 | 49,7 | 49 | 48 | 46,7 | 45,1 | 43,2 | 37,8 | 25,5 | 12,5 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 17,6 | |
| KVC - KVCX 45/80 M / T | 5 | 2 | 1,5 | 1 x 230 / 3 x 400 | 9,6 / 3,4 | | 64,6 | 64,5 | 63,9 | 63 | 61,7 | 60 | 57,9 | 52,2 | 37,1 | 21,1 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 17 / 17,1 | |
| KVC - KVCX 55/80 M / T | 6 | 2,5 | 1,85 | 1 x 230 / 3 x 400 | 11,2 / 3,9 | | 76,1 | 75,8 | 75,1 | 73,9 | 72,2 | 70 | 67,4 | 60 | 41,8 | 22,7 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 22 / 22,1 | |
| KVC - KVCX 65/80 T | 7 | 3 | 2,2 | 3 x 400 | 4,4 | | 88,6 | 88 | 86,9 | 85,5 | 83,5 | 81,2 | 78,3 | 70,1 | 51,1 | 30,5 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 22,1 | |
| KVC - KVCX 25/120 M / T | 2 | 1,36 | 1 | 1 x 230 / 3 x 400 | 6,5 / 2,9 | | 30,4 | 30,3 | 30,2 | 30 | 29,9 | 29,6 | 28,9 | 27,7 | 23,2 | 18 | 7 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 17 / 17,1 |
| KVC - KVCX 35/120 M / T | 3 | 1,5 | 1,1 | 1 x 230 / 3 x 400 | 7,4 / 3,5 | | 46,2 | 46,1 | 45,7 | 45,3 | 44,8 | 44 | 43,4 | 40,9 | 33,7 | 26,1 | 11 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 20,1 / 20,2 |
| KVC - KVCX 45/120 M / T | 4 | 2,5 | 1,85 | 1 x 230 / 3 x 400 | 12 / 4,4 | | 62,4 | 62 | 61,4 | 6,8 | 60,1 | 59,1 | 57,8 | 55,3 | 46,2 | 37 | 17 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 20,2 / 21,9 |
| KVC - KVCX 60/120 T | 5 | 3 | 2,2 | 3 x 400 | 5,2 | | 78 | 77,5 | 76,7 | 75,9 | 75,1 | 73,9 | 72,7 | 68,3 | 58 | 47,3 | 24,5 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 21,6 |
| KVC - KVCX 70/120 T | 6 | 4 | 3 | 3 x 400 | 6,3 | | 95 | 94,3 | 93,4 | 92,5 | 91,4 | 89,8 | 88,5 | 83,2 | 71,7 | 58,9 | 31 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 24 |
| KVC - KVCX 85/120 T | 7 | 4 | 3 | 3 x 400 | 7,1 | | 112,7 | 111,6 | 110,3 | 109 | 107,6 | 105,7 | 103,8 | 97,5 | 81,6 | 66,3 | 34 | | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |

NKM-G / NKP-G

Rijit Kaplinli Yatay Santrifüj Pompalar, DIN-EN 733



460 m³/h 96 m



Tarım ve endüstriyel uygulamalar için uygundur.

Döküm gövde, döküm ve bronz çark alternatiflidir.

NKM-G modelleri 1450 rpm, NKP-G modelleri 2900 rpm'dir.

NKM-G modelleri DN32 - DN 150, NKP-G modelleri DN 32 - DN 80

Teknik Özellikler

Max Akışkan Sıcaklığı: 140 °C

Max güç: 30 kW

KDN

Esnek Kaplinli Yatay Santrifüj Pompalar



3200 m³/h 158 m



Tarım ve endüstriyel uygulamalar için uygundur.

Döküm gövde ve çark

DN 32 - DN 350

Teknik Özellikler

Max Akışkan Sıcaklığı: 140 °C

Max güç: 500 kW

NKV

Dikey Kademeli Santrifüj Pompalar



120 m³/h 320 m



Tarım ve endüstriyel uygulamalar için uygundur.

1 - 3 - 6 - 10 - 15 - 22 S versiyonlar komple 304 SS

32 - 45 - 65 - 95 S versiyonlar döküm ayaklıdır.

1 - 3 - 6 - 10 - 15 - 22 - 32 - 45 - 65 - 95 X versiyonlar komple 316 SS

DN25 - DN 100

Teknik Özellikler

Max Akışkan Sıcaklığı: 120 °C

Max güç: 45 kW



BDR THERMEA GROUP



baymak.com.tr

