

## TURBO 40 - TURBO 80 MİNİ EV HİDROFORLARI

### GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Pompalar periferik (türbin tip) çarklı olup 220 Volt 50 Hz elektrik motorlu (termistörlü)

### ÇALIŞMA KOŞULLARI

- > Sıvı sıcaklığı 35 °C'a kadar
- > Ortam sıcaklığı 40 °C'a kadar
- > Emiş derinliği 6 m'ye kadar
- > Sürekli çalışmaya uygun



| TİP          | MOTOR GÜCÜ |      | VOLTAJ      | GİRİŞ | ÇIKIŞ | KAT SAYISI | DAİRE SAYISI |
|--------------|------------|------|-------------|-------|-------|------------|--------------|
|              | HP         | kW   |             |       |       |            |              |
| TURBO 40M/24 | 0.5        | 0.37 | 230 - 50 Hz | 1"    | 1"    | 1 - 2 Kat  | 2 Daire      |
| TURBO 80M/24 | 1          | 0.75 | 230 - 50 Hz | 1"    | 1"    | 3 Kat      | 3-4 Daire    |

50 Lt. Modeller için fiyat isteyiniz. Hidromat modeli fiyatlarımız 24 Lt. model ile aynıdır.

## PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ JET HİDROFOR

### GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel, endüstriyel ve tarımsal uygulamalar için

### ÇALIŞMA KOŞULLARI

- > Sıvı sıcaklığı 35 °C'a kadar
- > Ortam sıcaklığı 40 °C'a kadar
- > Emiş derinliği 9 m'ye kadar
- > Sürekli çalışmaya uygun



| POMPA TİPİ           | GÜÇ HP | VOLT V | GİRİŞ  | ÇIKIŞ | DEBİ |    |     |     |     |     |    |    | KAT | DAİRE |
|----------------------|--------|--------|--------|-------|------|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|
|                      |        |        |        |       | m³/h | 0  | 0.6 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3  | 4  |     |       |
| JET 100M 24lt tanklı | 1      | 220    | 1"     | 1"    | h(m) | 50 | 44  | 37  | 29  | 25  | 22 | 12 | 6   | 8     |
| JET 150M 24lt tanklı | 1.8    | 220    | 1 1/4" | 1"    | h(m) | 59 | 58  | 50  | 42  | 38  | 28 | 20 | 6   | 12    |

## DÖKÜM GÖVDELİ JET HİDROFOR

### ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Bronz
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı +40 °C
- > Manometrik emiş derinliği 8 mt.
- > Mekanik salmastralı
- > Motor mili AISI 316 paslanmaz çelik

### KULLANIM ALANLARI

- > Hidrofor grupları
- > Endüstriyel makineler
- > Bağ ve bahçe sulama uygulamaları



| POMPA TİPİ | GÜCÜ HP | m³/sa<br>lt/dk | 0  | 0,6 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6,0 | 7,2 | KAT | DAİRE | TANK HACMI | GİRİŞ  | ÇIKIŞ |
|------------|---------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------|--------|-------|
|            |         |                | 0  | 10  | 20  | 40  | 60  | 80  | 100 | 120 |     |       |            |        |       |
| JET 100 A  | 1       | Hm             | 49 | 40  | 35  | 27  | 12  | 7   |     |     | 6   | 8     | 24 lt      | 1"     | 1"    |
| JET 100 A  | 1       |                | 49 | 40  | 35  | 27  | 12  | 7   |     |     | 6   | 8     | 50 lt      | 1"     | 1"    |
| JET 150 A  | 1,5     |                | 53 | 50  | 43  | 35  | 26  | 17  | 12  | 8   | 6   | 12    | 50 lt      | 1 1/4" | 1"    |
| JET 200 A  | 2       |                | 60 | 52  | 46  | 38  | 28  | 19  | 13  | 9   | 8   | 16    | 50 lt      | 1 1/4" | 1"    |

## PREFERİKAL POMPALAR

### ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Bronz
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı -10 / +35 °C
- > Manometrik emiş derinliği 8 mt.
- > Mekanik salmastralı
- > Motor mili paslanmaz çelik

### KULLANIM ALANLARI

- > Hidrofor grupları
- > Endüstriyel makineler
- > Bağ ve bahçe sulama uygulamaları



| POMPA TİPİ | GÜCÜ |                | 0  | 0,3 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | GİRİŞ | ÇIKIŞ |
|------------|------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
|            | HP   | m³/sa<br>lt/dk |    |     |     |     |     |     |     |     |       |       |
| PM 45      | 0,5  | Hm             | 33 | 29  | 25  | 17  | 9   |     |     |     | 1"    | 1"    |
| PM 80      | 1    |                | 58 | 53  | 48  | 38  | 28  | 18  | 13  | 8   | 1"    | 1"    |

## DÖKÜM GÖVDELİ JET POMPALAR

### ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Bronz
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı +40 °C
- > Manometrik emiş derinliği 8 mt.
- > Mekanik salmastralı
- > Motor mili AISI 316 paslanmaz çelik

### KULLANIM ALANLARI

- > Hidrofor grupları
- > Endüstriyel makineler
- > Bağ ve bahçe sulama uygulamaları



| POMPA TİPİ | GÜCÜ |                | 0  | 0,6 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6,0 | 7,2 | GİRİŞ  | ÇIKIŞ |
|------------|------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|
|            | HP   | m³/sa<br>lt/dk |    |     |     |     |     |     |     |     |        |       |
| JET 100 A  | 1    | Hm             | 49 | 40  | 35  | 27  | 12  | 7   |     |     | 1"     | 1"    |
| JET 150 A  | 1,5  |                | 53 | 50  | 43  | 35  | 26  | 17  | 12  | 8   | 1 1/4" | 1"    |
| JET 200 A  | 2    |                | 60 | 52  | 46  | 38  | 28  | 19  | 13  | 9   | 1 1/4" | 1"    |

## PASLANMAZ GÖVDELİ JET POMPA

### ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Paslanmaz
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı +40 °C
- > Manometrik emiş derinliği 8 mt.
- > Maksimum basınç 5,2 Bar
- > Motor mili paslanmaz çelik

### KULLANIM ALANLARI

- > Hidrofor grupları
- > Endüstriyel makineler
- > Bağ ve bahçe sulama uygulamaları



| POMPA TİPİ | GÜCÜ |                | 0  | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3  | 3,4 | 3,6 | GİRİŞ | ÇIKIŞ |
|------------|------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|-------|
|            | HP   | m³/sa<br>lt/dk |    |     |     |     |     |    |     |     |       |       |
| CR 100 M   | 1    | Hm             | 48 | 43  | 39  | 34  | 26  | 14 | 15  | 10  | 1"    | 1"    |

## TEK FANLI SANTRİFÜJ POMPA

### ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Bronz
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı +40 °C
- > Manometrik emiş derinliği 6 mt.
- > Maksimum basınç 3,7 Bar
- > Motor mili paslanmaz çelik

### KULLANIM ALANLARI

- > Hidrofor grupları
- > Endüstriyel makineler
- > Bağ ve bahçe sulama uygulamaları



| POMPA TİPİ | GÜCÜ |                | 0  | 0,9 | 1,8 | 2,7 | 3,6 | 4,2 | 5,4 | 6,6 | GİRİŞ | ÇIKIŞ |
|------------|------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
|            | HP   | m³/sa<br>lt/dk |    |     |     |     |     |     |     |     |       |       |
| TF 158     | 1    | Hm             | 37 | 34  | 32  | 28  | 25  | 22  | 15  | 8   | 1"    | 1"    |

## ÇİFT FANLI SANTRİFÜJ POMPA

### ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Bronz
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı +40 °C
- > Manometrik emiş derinliği 8 mt.
- > Mekanik salmastralı
- > Motor milipaslanmaz çelik

### KULLANIM ALANLARI

- > Hidrofor grupları
- > Endüstriyel makineler
- > Bağ ve bahçe sulama uygulamaları



| POMPA TİPİ | GÜCÜ |                | 0  | 2,4 | 4,8 | 6  | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | GİRİŞ  | ÇIKIŞ |
|------------|------|----------------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|--------|-------|
|            | HP   | m³/sa<br>lt/dk |    |     |     |    |     |     |     |      |        |       |
| CF 2/52M   | 1,5  | Hm             | 47 | 32  | 22  | 15 | 10  | 2   |     |      | 1 1/4" | 1"    |
| CF 2/62M   | 2    |                | 53 | 42  | 34  | 25 | 15  | 10  | 3   |      | 1 1/4" | 1"    |
| CF 2/68M   | 3    |                | 56 | 50  | 47  | 45 | 40  | 33  | 20  | 9    | 1 1/4" | 1"    |

## PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ AÇIK FANLI SANTRİFÜJ POMPALAR

### GENEL ÖZELLİKLER

- > 316 modeller AISI 316 Paslanmaz Çelik, 304 Modeller AISI 304 Paslanmaz Çelik
- > Pis su tipi özel mekanik keçeli

### ÇALIŞMA KOŞULLARI

- > Max. su sıcaklığı 80 °C
- > MAX. ortam sıcaklığı 40 °C
- > Emiş derinliği 6.5 m'ye kadar



| POMPA TİPİ    | GÜÇ HP | VOLT V | GİRİŞ | ÇIKIŞ | L (mm) | H (mm) | DEBİ |    |    |    |    |   |   |   |   |
|---------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|------|----|----|----|----|---|---|---|---|
|               |        |        |       |       |        |        | m³/h | 0  | 1  | 2  | 3  | 4 | 5 | 6 | - |
| TACF 050M/304 | 0.50   | 220    | 1¼"   | 1"    | 265    | 234    | h(m) | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | - |
| TACF 050M/316 | 0.50   | 220    | 1¼"   | 1"    | 265    | 234    |      | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | - |
| TACF 050T/304 | 0.50   | 380    | 1¼"   | 1"    | 265    | 234    |      | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | - |

### GENEL ÖZELLİKLER

- > 316 modeller AISI 316 Paslanmaz Çelik, 304 Modeller AISI 304 Paslanmaz Çelik
- > Pis su tipi özel mekanik keçeli

### ÇALIŞMA KOŞULLARI

- > Max. su sıcaklığı 80 °C
- > MAX. ortam sıcaklığı 40 °C
- > Emiş derinliği 6.5 m'ye kadar



| POMPA TİPİ    | GÜÇ HP | VOLT V | GİRİŞ | ÇIKIŞ | L (mm) | H (mm) | DEBİ |    |    |      |    |    |    |    |    |
|---------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|------|----|----|------|----|----|----|----|----|
|               |        |        |       |       |        |        | m³/h | 0  | 12 | 15   | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 |
| TACF 120M/304 | 1.2    | 220    | 1½"   | 1½"   | 335    | 234    | h(m) | 13 | 9  | 7.5  | 6  | -  | -  | -  | -  |
| TACF 120T/304 | 1.2    | 380    | 1½"   | 1½"   | 335    | 234    |      | 13 | 9  | 7.5  | 6  | -  | -  | -  | -  |
| TACF 120M/316 | 1.2    | 220    | 1½"   | 1½"   | 335    | 234    |      | 13 | 9  | 7.5  | 6  | -  | -  | -  | -  |
| TACF 120T/316 | 1.2    | 380    | 1½"   | 1½"   | 335    | 234    |      | 13 | 9  | 7.5  | 6  | -  | -  | -  | -  |
| TACF 200M/316 | 2      | 220    | 2"    | 2"    | 380    | 258    |      | 15 | 13 | 12.5 | 11 | 10 | 6  | -  | -  |
| TACF 200T/316 | 2      | 380    | 2"    | 2"    | 380    | 258    |      | 15 | 13 | 12.5 | 11 | 10 | 6  | -  | -  |
| TACF 300T/304 | 3      | 380    | 2½"   | 2"    | 413    | 240    |      | 18 | 17 | 16.5 | 16 | 14 | 13 | 10 | -  |
| TACF 300T/316 | 3      | 380    | 2½"   | 2"    | 413    | 240    |      | 18 | 17 | 16.5 | 16 | 14 | 13 | 10 | -  |
| TACF 400T/316 | 4      | 380    | 2½"   | 2"    | 430    | 258    |      | 21 | 20 | 19   | 18 | 16 | 16 | 15 | 12 |

## TEK VE ÇİFT KADEMELİ PASLANMAZ ÇELİK SANTRİFÜJ POMPALAR

- > Maksimum su sıcaklığı +80 °C
- > Su ile temas eden tüm yüzeyler paslanmaz çeliktir



| MODEL        | Güç |      |     | Pompa |       | Debi(ton - saat)<br><i>m<sup>3</sup>/h</i> |     |     |     |     |    |      |    |
|--------------|-----|------|-----|-------|-------|--|-----|-----|-----|-----|----|------|----|
|              | Hp  | kW   | V   | Giriş | Çıkış | 0  | 2.4 | 4.8 | 7.2 | 9.6 | 12 | 14.4 |    |
| TDC 200/185  | 2.5 | 1.85 | 220 | 1½"   | 1¼"   | Σ  | 43  | 40  | 38  | 36  | 34 | 32   | 28 |
| TDC 200/185T | 2.5 | 1.85 | 380 | 1½"   | 1¼"   | Σ  | 43  | 40  | 38  | 36  | 34 | 32   | 28 |

## YATIK MİLLİ ÇOK KADEMELİ PASLANMAZ ÇELİK SANTRİFÜJ POMPALAR

- > Maksimum su sıcaklığı +40 °C - Noril fanlı
- > Pompa ağırlığı: 12.2 kg.



| MODEL         | Güç |     |     | Pompa |       | Debi(ton - saat)<br><i>m<sup>3</sup>/h</i> |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------|-----|-----|-----|-------|-------|--|----|----|----|----|----|----|----|
|               | Hp  | kW  | V   | Giriş | Çıkış | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |    |
| TCM 460 (304) | 1.5 | 1.1 | 220 | 1¼"   | 1"    | Σ  | 52 | 50 | 48 | 45 | 42 | 34 | 25 |
| TCM-460 (316) | 1.5 | 1.1 | 380 | 1¼"   | 1"    | Σ  | 52 | 50 | 48 | 45 | 42 | 34 | 25 |

## PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ SANTRİFÜJ POMPALAR

### GENEL ÖZELLİKLER

- > Sıvıya temas eden tüm parçalar AISI 304 Paslanmaz Çelik
- > -20 °C'ye kadar dayanıklı mekanik keçeli

### ÇALIŞMA KOŞULLARI

- > Max. su sıcaklığı 70 °C
- > Max. ortam sıcaklığı 40 °C
- > Emiş derinliği 6.5 m'ye kadar



| POMPA TİPİ     | GÜÇ HP | VOLT V | GİRİŞ | ÇIKIŞ | L (mm) | H (mm) | DEBİ |    |      |    |    |    |    |    |    |
|----------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|------|----|------|----|----|----|----|----|----|
|                |        |        |       |       |        |        | m³/h | 3  | 6    | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| TCA 50-32/4T   | 4      | 380    | DN50  | DN32  | 460    | 340    | h(m) | 38 | 36.5 | 36 | 34 | 32 | 30 | 26 | 21 |
| TCA 50-32/5.5T | 5.5    | 380    | DN50  | DN32  | 498    | 340    |      | 50 | 49   | 48 | 46 | 45 | 43 | 40 | 29 |
| TCA 50-32/7.5T | 7.5    | 380    | DN50  | DN32  | 532    | 340    |      | 62 | 60   | 58 | 54 | 52 | 47 | 43 | 35 |

| POMPA TİPİ     | GÜÇ HP | VOLT V | GİRİŞ | ÇIKIŞ | L (mm) | H (mm) | DEBİ |    |      |      |    |      |    |    |    |
|----------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|------|----|------|------|----|------|----|----|----|
|                |        |        |       |       |        |        | m³/h | 5  | 10   | 15   | 20 | 25   | 30 | 35 | 40 |
| TCA 65-40/4T   | 4      | 380    | DN65  | DN40  | 460    | 292    | h(m) | 32 | 31   | 30   | 28 | 26   | 24 | 21 | -  |
| TCA 65-40/5.5T | 5.5    | 380    | DN65  | DN40  | 498    | 292    |      | 36 | 35.5 | 34   | 33 | 31   | 28 | 24 | 20 |
| TCA 65-40/7.5T | 7.5    | 380    | DN65  | DN40  | 554    | 360    |      | 45 | 44   | 43   | 42 | 41   | 38 | 35 | 30 |
| TCA 65-40/10T  | 10     | 380    | DN65  | DN40  | 592    | 360    |      | 52 | 51.5 | 51   | 50 | 48   | 45 | 42 | 38 |
| TCA 65-40/15T  | 15     | 380    | DN65  | DN40  | 623    | 360    |      | 70 | 68   | 67.5 | 67 | 66.5 | 66 | 64 | 60 |

| POMPA TİPİ     | GÜÇ HP | VOLT V | GİRİŞ | ÇIKIŞ | L (mm) | H (mm) | DEBİ |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                |        |        |       |       |        |        | m³/h | 5  | 10 | 20 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| TCA 65-50/4T   | 4      | 380    | DN65  | DN50  | 455    | 292    | h(m) | 26 | 25 | 23 | 20 | 17 | 15 | 10 | -  | -  |
| TCA 65-50/5.5T | 5.5    | 380    | DN65  | DN50  | 498    | 292    |      | 27 | 26 | 25 | 24 | 22 | 20 | 15 | -  | -  |
| TCA 65-50/7.5T | 7.5    | 380    | DN65  | DN50  | 554    | 360    |      | 35 | 35 | 34 | 32 | 30 | 29 | 25 | -  | -  |
| TCA 65-50/10T  | 10     | 380    | DN65  | DN50  | 592    | 360    |      | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 30 | 25 | -  |
| TCA 65-50/15T  | 15     | 380    | DN65  | DN50  | 623    | 360    |      | 57 | 56 | 55 | 53 | 52 | 51 | 48 | 42 | 30 |

| POMPA TİPİ      | GÜÇ HP | VOLT V | GİRİŞ | ÇIKIŞ | L (mm) | H (mm) | DEBİ |    |    |    |    |    |     |     |     |     |
|-----------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
|                 |        |        |       |       |        |        | m³/h | 40 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 |
| TCA 80-65/10T   | 10     | 380    | DN80  | DN65  | 636    | 340    | h(m) | 30 | 27 | 26 | 24 | 22 | 20  | 18  | -   | -   |
| TCA 80-65/12.5T | 12.5   | 380    | DN80  | DN65  | 636    | 340    |      | 32 | 30 | 29 | 27 | 26 | 25  | 23  | 20  | 18  |
| TCA 80-65/15T   | 15     | 380    | DN80  | DN65  | 705    | 360    |      | 36 | 34 | 33 | 32 | 31 | 29  | 27  | 25  | 22  |

## PASLANMAZ ÇELİK ÇOK KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPALAR

### GENEL ÖZELLİKLER

- > 316 modeller AISI 316 Paslanmaz Çelik,  
304 Modeller AISI 304 PASlanmaz Çelik
- > Pis su tipi özel mekanik keçeli

### ÇALIŞMA KOŞULLARI

- > Max. su sıcaklığı 80 °C
- > MAX. ortam sıcaklığı 40 °C
- > Emiş derinliği 6.5 m'ye kadar



| POMPA<br>TİPİ    | GÜÇ<br>HP | VOLT<br>V | GİRİŞ | ÇIKIŞ | L<br>(mm) | H<br>(mm) | DEBİ |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
|------------------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
|                  |           |           |       |       |           |           | m³/h | 0  | 0.5 | 1  | 1.5 | 2  | 2.5 | 3  | 3.5 | 4  | 4.5 |
| TPKD205M *50lt.  | 0.75      | 220       | 1"    | 1"    | 405       | 236       | h(m) | 44 | 41  | 39 | 36  | 31 | 28  | 22 | 14  | 4  | -   |
| TPKD206M *50lt.  | 1         | 220       | 1"    | 1"    | 405       | 236       | h(m) | 54 | 52  | 49 | 46  | 43 | 39  | 32 | 24  | 20 | 10  |
| TPKD206T *50 lt. | 1         | 380       | 1"    | 1"    | 405       | 214       | h(m) | 54 | 52  | 49 | 46  | 43 | 39  | 32 | 24  | 20 | 10  |

| POMPA<br>TİPİ    | GÜÇ<br>HP | VOLT<br>V | GİRİŞ | ÇIKIŞ | L<br>(mm) | H<br>(mm) | DEBİ |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|------------------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
|                  |           |           |       |       |           |           | m³/h | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | - |
| TPKD406M *50lt.  | 1.5       | 220       | 1¼"   | 1"    | 405       | 236       | h(m) | 60 | 56 | 54 | 52 | 46 | 43 | 35 | 26 | 15 | - |
| TPKD406T *50 lt. | 1.5       | 380       | 1¼"   | 1"    | 405       | 214       | h(m) | 60 | 56 | 54 | 52 | 46 | 43 | 35 | 26 | 15 | - |

| POMPA<br>TİPİ    | GÜÇ<br>HP | VOLT<br>V | GİRİŞ | ÇIKIŞ | L<br>(mm) | H<br>(mm) | DEBİ |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------------------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                  |           |           |       |       |           |           | m³/h | 0  | 2  | 4  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 12 | 14 |
| TPKD802M *50lt.  | 2         | 220       | 1½"   | 1½"   | 458       | 254       | h(m) | 52 | 49 | 46 | 41 | 37 | 34 | 31 | 27 | 18 | -  |
| TPKD802T *50lt.  | 2         | 380       | 1½"   | 1½"   | 458       | 232       | h(m) | 52 | 49 | 46 | 41 | 37 | 34 | 31 | 27 | 18 | -  |
| TPKD804M *50 lt. | 3         | 220       | 1½"   | 1½"   | 500       | 239       | h(m) | 73 | 70 | 65 | 57 | 50 | 48 | 40 | 35 | 20 | -  |
| TPKD804T *50 lt. | 3         | 380       | 1½"   | 1½"   | 500       | 232       | h(m) | 73 | 70 | 65 | 57 | 50 | 48 | 40 | 35 | 20 | -  |

## PASLANMAZ ÇELİK ÇOK KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPALAR

### GENEL ÖZELLİKLER

> Sıvıya temas eden tüm parçalar AISI 304 Paslanmaz Çelik

### ÇALIŞMA KOŞULLARI

- > Max. su sıcaklığı 80 °C
- > Max. ortam sıcaklığı 40 °C
- > Emiş derinliği 6.5 m'ye kadar



| POMPA TİPİ      | GÜÇ HP | VOLT V | GİRİŞ | ÇIKIŞ | L (mm) | H (mm) | DEBİ |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |
|-----------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
|                 |        |        |       |       |        |        | m³/h | 0  | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2  | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 4  | 4.4 |
| TPSH206M *50lt. | 1      | 220    | 1"    | 1"    | 416    | 170    | h(m) | 56 | 53  | 51  | 49  | 47 | 44  | 41  | 37  | 32  | 26 | -   |
| TPSH206T *50lt. | 1      | 380    | 1"    | 1"    | 416    | 188    |      | 56 | 53  | 51  | 49  | 47 | 44  | 41  | 37  | 32  | 26 | -   |
| TPSH207M *50lt. | 1.5    | 220    | 1"    | 1"    | 416    | 200    |      | 67 | 63  | 61  | 59  | 58 | 54  | 50  | 47  | 42  | 37 | 27  |
| TPSH207T *50lt. | 1.5    | 380    | 1"    | 1"    | 416    | 188    |      | 67 | 63  | 61  | 59  | 58 | 54  | 50  | 47  | 42  | 37 | 27  |

| POMPA TİPİ      | GÜÇ HP | VOLT V | GİRİŞ | ÇIKIŞ | L (mm) | H (mm) | DEBİ |    |    |    |    |     |    |     |    |     |    |    |
|-----------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|------|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|
|                 |        |        |       |       |        |        | m³/h | 0  | 1  | 2  | 3  | 3.5 | 4  | 4.5 | 5  | 5.5 | 6  | 7  |
| TPSH406M *50lt. | 1.8    | 220    | 1¼"   | 1"    | 446    | 209    | h(m) | 60 | 58 | 56 | 54 | 51  | 50 | 48  | 46 | 42  | 38 | 27 |
| TPSH406T *50lt. | 1.8    | 380    | 1¼"   | 1"    | 446    | 211    |      | 60 | 58 | 56 | 54 | 51  | 50 | 48  | 46 | 42  | 38 | 27 |
| TPSH407M *50lt. | 2      | 220    | 1¼"   | 1"    | 446    | 209    |      | 70 | 67 | 65 | 63 | 61  | 60 | 56  | 53 | 50  | 44 | 31 |
| TPSH407T *50lt. | 2      | 380    | 1¼"   | 1"    | 446    | 211    |      | 70 | 67 | 65 | 63 | 61  | 60 | 56  | 53 | 50  | 44 | 31 |

| POMPA TİPİ      | GÜÇ HP | VOLT V | GİRİŞ | ÇIKIŞ | L (mm) | H (mm) | DEBİ |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                 |        |        |       |       |        |        | m³/h | 0  | 2  | 4  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 12 | 14 | 16 |
| TPSH802M *50lt. | 2      | 220    | 1½"   | 1½"   | 408    | 232    | h(m) | 50 | 46 | 43 | 38 | 34 | 30 | 25 | 20 | -  | -  | -  |
| TPSH802T *50lt. | 2      | 380    | 1½"   | 1½"   | 408    | 217    |      | 50 | 46 | 43 | 38 | 34 | 30 | 25 | 20 | -  | -  | -  |
| TPSH804M *50lt. | 3      | 220    | 1½"   | 1½"   | 479    | 244    |      | 70 | 68 | 65 | 57 | 50 | 43 | 42 | 34 | 20 | -  | -  |
| TPSH804T *50lt. | 3      | 380    | 1½"   | 1½"   | 438    | 217    |      | 70 | 68 | 65 | 57 | 50 | 43 | 42 | 34 | 20 | -  | -  |