

## Vakum

Vakum sistemi sağım sisteminin kapasitesi ve teknik özelliklerine göre doğru bileşenlerden oluşmalıdır ve sağım sisteminin en önemli unsurudur.

Favorit Çelikkaleli firması olarak çiftliklerinizin tüm zorlu koşullarında sizi hiçbir zaman yolda bırakmayacak ve hep aynı performansı gösteren vakum sistemi bileşenleri üretiyoruz.

## Vakum Pompaları

Vakum pompaları sağım sistemlerinin kalbidir.

Her kapasitede ve teknik özellikteki sağım sistemleriniz için vakum pompaları sunuyoruz.

Sağımda her gün, her koşulda ve istediğiniz her anda sizlere sorun çıkarmadan yıllarca hizmet edecek.



|               | Ortalama Vakum Pompa (VP) Kapasitesi (50 kPa) (l/min) | Elektrik Motor (EM) Gücü (kW) | EM Devri (d/d) | VP Devri (d/d) | EM kasnak çapı (mm) | VP kasnak çapı (mm) | Yedek Vakum Deposu Hacmi (l) |
|---------------|---|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|------------------------------|
| <b>VP200</b>  | 200   | 0,55                          | 1400           |                | Coupled             |                     | 18                           |
| <b>VP240</b>  | 240   | 0,55/0,75/1,1                 | 1400           |                | Coupled             |                     | 18                           |
| <b>VP400</b>  | 400*  | 1,5                           | 1415           | 1639           | 130                 | 110                 | 35                           |
| <b>VP600</b>  | 600*  | 1,5                           | 1420           | 1624           | 140                 | 120                 | 35                           |
| <b>VP900</b>  | 900*  | 1,5 / 2,2                     | 1440           | 1646           | 140                 | 120                 | 35                           |
| <b>VP1200</b> | 1200  | 2,2 / 3                       | 1440           | 1646           | 140                 | 120                 | 35                           |
| <b>VP1600</b> | 1600  | 4                             | 1448           | 1528           | 140                 | 130                 | 90                           |
| <b>VP2000</b> | 2000  | 5.5                           | 1448           | 1528           | 140                 | 130                 | 90                           |
| <b>VP2500</b> | 2500  | 5.5                           | 1455           | 1426           | 140                 | 140                 | 90                           |
| <b>VP3300</b> | 3300  | 5.5                           | 1455           | 1110           | 140                 | 180                 | 125                          |

\* Gerilim 220 V veya 380 V

## VP400 Vakum Pompası

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Vakum Pompası Kapasitesi</b>        | 300-400 L/min                  |
| <b>Elektrik Motor Gücü</b>             | 1,5 kW                         |
| <b>Voltaj</b>                          | 220 V / 380 V                  |
| <b>Elektrik Motor RPM</b>              | 1415 min <sup>-1</sup>         |
| <b>Vakum Tank Hacmi</b>                | 35 L                           |
| <b>Regülatör</b>                       | Servo 0-3600 l/min (40-60 kPa) |
| <b>Vakum Saati</b>                     | 0-100 kPa                      |
| <b>Yağ Haznesi</b>                     | 500 cc                         |
| <b>Elektrik Motor Kasnak Çapı (mm)</b> | Ø130                           |
| <b>Vakum Pompası Kasnak Çapı (mm)</b>  | Ø110                           |



## VP600 Vakum Pompası



|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Vakum Pompası</b>                   | Yağlı                          |
| <b>Vakum Pompası Kapasitesi</b>        | 500-700 L/min                  |
| <b>Elektrik Motor Gücü</b>             | 1,5 / 2,2 kW                   |
| <b>Voltaj</b>                          | 220 V / 380 V                  |
| <b>Elektrik Motor RPM</b>              | 1420 min <sup>-1</sup>         |
| <b>Vakum Tank Hacmi</b>                | 35 L                           |
| <b>Regülatör</b>                       | Servo 0-3600 l/min (40-60 kPa) |
| <b>Vakum Saati</b>                     | 0-100 kPa                      |
| <b>Yağ Haznesi</b>                     | 500 cc                         |
| <b>Elektrik Motor Kasnak Çapı (mm)</b> | Ø140                           |
| <b>Vakum Pompası Kasnak Çapı (mm)</b>  | Ø120                           |

## VP900 Vakum Pompası

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Vakum Pompası Tipi</b>              | Yağlı                          |
| <b>Vakum Pompası Kapasitesi</b>        | 800-1000 L/min                 |
| <b>Elektrik Motor Gücü</b>             | 2,2 / 3 kW                     |
| <b>Voltaaj</b>                         | 220 V / 380 V                  |
| <b>Elektrik Motor RPM</b>              | 1425 min <sup>-1</sup>         |
| <b>Vakum Tank Hacmi</b>                | 35 L                           |
| <b>Regülatör</b>                       | Servo 0-3600 l/min (40-60 kPa) |
| <b>Vakum Saati</b>                     | 0-100 kPa                      |
| <b>Yağ Haznesi</b>                     | 500 cc                         |
| <b>Elektrik Motor Kasnak Çapı (mm)</b> | Ø140                           |
| <b>Vakum Pompası Kasnak Çapı (mm)</b>  | Ø120                           |



## VP1200 Vakum Pompası



|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Vakum Pompası Tipi</b>              | Yağlı                          |
| <b>Vakum Pompası Kapasitesi</b>        | 1100-1300 L/min                |
| <b>Elektrik Motor Gücü</b>             | 4 kW                           |
| <b>Voltaaj</b>                         | 380 V                          |
| <b>Elektrik Motor RPM</b>              | 1440 min <sup>-1</sup>         |
| <b>Vakum Tank Hacmi</b>                | 35 L                           |
| <b>Regülatör</b>                       | Servo 0-3600 l/min (40-60 kPa) |
| <b>Vakum Saati</b>                     | 0-100 kPa                      |
| <b>Yağ Haznesi</b>                     | 500 cc                         |
| <b>Elektrik Motor Kasnak Çapı (mm)</b> | Ø140                           |
| <b>Vakum Pompası Kasnak Çapı (mm)</b>  | Ø120                           |

## VP1600 Vakum Pompası

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Vakum Pompası Tipi</b>              | Yağlı                          |
| <b>Vakum Pompası Kapasitesi</b>        | 1500-1700 L/min                |
| <b>Elektrik Motor Gücü</b>             | 4 kW                           |
| <b>Voltaj</b>                          | 380 V                          |
| <b>Elektrik Motor RPM</b>              | 1448 min <sup>-1</sup>         |
| <b>Vakum Tank Hacmi</b>                | 35 L                           |
| <b>Regülatör</b>                       | Servo 0-3600 l/min (40-60 kPa) |
| <b>Vakum Saati</b>                     | 0-100 kPa                      |
| <b>Yağ Haznesi</b>                     | 2 x 500 cc                     |
| <b>Elektrik Motor Kasnak Çapı (mm)</b> | Ø140                           |
| <b>Vakum Pompası Kasnak Çapı (mm)</b>  | Ø130                           |



## VP2000 Vakum Pompası



|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Vakum Pompası Tipi</b>              | Yağlı                          |
| <b>Vakum Pompası Kapasitesi</b>        | 1800-2200 L/min                |
| <b>Elektrik Motor Gücü</b>             | 5,5 kW                         |
| <b>Voltaj</b>                          | 380 V                          |
| <b>Elektrik Motor RPM</b>              | 1448 min <sup>-1</sup>         |
| <b>Vakum Tank Hacmi</b>                | 90 L                           |
| <b>Regülatör</b>                       | Servo 0-3600 l/min (40-60 kPa) |
| <b>Vakum Saati</b>                     | 0-100 kPa                      |
| <b>Yağ Haznesi</b>                     | 2 x 500 cc                     |
| <b>Elektrik Motor Kasnak Çapı (mm)</b> | Ø140                           |
| <b>Vakum Pompası Kasnak Çapı (mm)</b>  | Ø130                           |



## VP2500 Vakum Pompası

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Vakum Pompası Tipi</b>              | Yağlı                          |
| <b>Vakum Pompası Kapasitesi</b>        | 2300-2500 L/min                |
| <b>Elektrik Motor Gücü</b>             | 5,5 kW                         |
| <b>Voltaaj</b>                         | 380 V                          |
| <b>Elektrik Motor RPM</b>              | 1455 min <sup>-1</sup>         |
| <b>Vakum Tank Hacmi</b>                | 90 L                           |
| <b>Regülatör</b>                       | Servo 0-3600 l/min (40-60 kPa) |
| <b>Vakum Saati</b>                     | 0-100 kPa                      |
| <b>Yağ Haznesi</b>                     | 2 x 500 cc                     |
| <b>Elektrik Motor Kasnak Çapı (mm)</b> | Ø140                           |
| <b>Vakum Pompası Kasnak Çapı (mm)</b>  | Ø140                           |



## VP3300 Vakum Pompası



|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Vakum Pompası Tipi</b>              | Yağlı                          |
| <b>Vakum Pompası Kapasitesi</b>        | 3100-3300 L/min                |
| <b>Elektrik Motor Gücü</b>             | 7,5 kW                         |
| <b>Voltaaj</b>                         | 380 V                          |
| <b>Elektrik Motor RPM</b>              | 1455 min <sup>-1</sup>         |
| <b>Vakum Tank Hacmi</b>                | 90 L                           |
| <b>Regülatör</b>                       | Servo 0-3600 l/min (40-60 kPa) |
| <b>Vakum Saati</b>                     | 0-100 kPa                      |
| <b>Yağ Haznesi</b>                     | 2 x 500 cc                     |
| <b>Elektrik Motor Kasnak Çapı (mm)</b> | Ø140                           |
| <b>Vakum Pompası Kasnak Çapı (mm)</b>  | Ø180                           |

In order to save energy, the most suitable vacuum pump is selected for the milking system installed in your establishment.

## Sade Vakum Pompaları



## Paletler

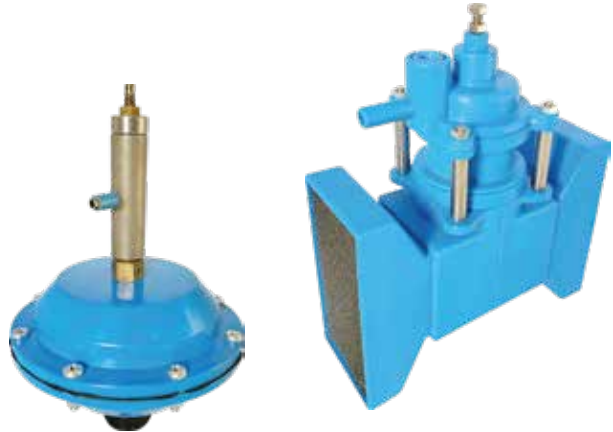


| Model  | Palet Ölçüleri (mm)   |
|--------|-----------------------|
| VP200  | 69.85 x 41.50 x 4.95  |
| VP240  | 84.90 x 41.50 x 4.95  |
| VP400  | 69.85 x 33.00 x 4.95  |
| VP600  | 99.85 x 33.00 x 4.95  |
| VP900  | 149.85 x 33.00 x 4.95 |
| VP1200 | 199.85 x 41.50 x 4.95 |
| VP1600 | 169.85 x 70.50 x 7.00 |
| VP2000 | 199.70 x 70.50 x 7.00 |
| VP2500 | 249.85 x 70.00 x 7.00 |
| VP3300 | 288.85 x 80.00 x 7.00 |

## Vakum Regülatörleri

Vakum; sağımın en temel unsurudur. Sağımda vakumun memeye dalgalanmadan, stabil uygulanması meme sağlığı ve süt verimliği için çok önemlidir.

Favorit Çelikkaleli vakum regülatörleri ile sağımda daima gerektiği ve stabil vakum ile daha yüksek süt verimliliği ve daha sağlıklı memeler.



## Vakum Saatleri



## Vakum Denge Tankları



## Kasnaklar

11/12/13/14/15/16/18



## Kayışlar



### Kayış Ölçüleri (mm)

13x1000

13x1025

13x1050

13x1200

17x1100

17x1300

17x1500