



1. **Gövde**
2. **Rotor - Kanca**
3. **Hava Filtresi**
4. **Koruma Sacı**

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Kuru ve temassız çalışan Zinisan kuru tip kancalı vakum pompaları sıkıştırma özelliği sayesinde havayı çok daha verimli kullanmaktadır. Vakum oluşumunda sızdırmazlık elemanı olarak kullanılan yağa ihtiyaç yoktur. Vakum pompası tamamen yağsız çalışmaktadır. Çalışma verimi yağlı tip vakum pompalarına göre çok daha yüksektir. Aynı zamanda enerji tüketimi daha düşüktür. Vakum pompası yağlı tiplerin aksine sürtünen bir alan olmadığı için periyodik bakıma ihtiyaç duymadan uzun süre çalışabilmektedir.

<b>Teknik Özellikler</b> Technical Data		<b>ZKV140</b>	<b>ZKV200</b>	<b>ZKV250</b>	<b>ZKV325</b>	<b>ZKV500</b>
<b>Nominal Kapasite</b> Nominal Displacement	50 Hz - m <sup>3</sup> / h	140 m <sup>3</sup> / h	200 m <sup>3</sup> / h	250 m <sup>3</sup> / h	325 m <sup>3</sup> / h	500 m <sup>3</sup> / h
<b>Vakum Verimi</b> Ultimate Pressure	mmHg	680	680	680	680	680
<b>Motor Gücü</b> Nominal Motor Rating	50 Hz - kW	3	4	5,5	7,5	11
<b>Motor Devri</b> Nominal Motor Speed	50 Hz - d/d	2800	2800	2800	2800	2800
<b>Ses Seviyesi</b> Noise Level	50 Hz - db(A)	80	80	82	82	83
<b>Çalışma Sıcaklığı</b> Operation Temperature	50 Hz °C	80	80	80	80	80
<b>Yaklaşık Ağırlık</b> Approximate Weight	kg.	150	170	185	215	260