



1. **Gövde** / Cylinder
2. **Rotor - Kanca** / Claw
3. **Hava Filtresi** / Inlet Filter
4. **Koruma Sacı** / Protection Sheet

Ürün Özellikleri / Product Description

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.

Dry and non-contact Zinisan dry tip hook vacuum pumps uses the air much more efficiently. As a sealing element in vacuum formation no oil is needed. The vacuum pump is completely oil-free. Working efficiency oil tip is much higher than vacuum pumps. At the same time more energy consumption is low. The vacuum pump is for a friction area unlike oily types for periodic maintenance can work for a long time without the need.

Teknik Özellikler Technical Data		ZKV140	ZKV200	ZKV250	ZKV325	ZKV500
Nominal Kapasite Nominal Displacement	50 Hz m ³ / h	140 m ³ / h	200 m ³ / h	250 m ³ / h	325 m ³ / h	500 m ³ / h
Vakum Verimi Ultimate Pressure	mmHg	680	680	680	680	680
Motor Gücü Nominal Motor Rating	50 Hz kW	2,2	4	5,5	7,5	9
Motor Devri Nominal Motor Speed	50 Hz d/d	2800	2800	2800	2800	2800
Ses Seviyesi Noise Level	50 Hz db(A)	80	80	82	82	83
Çalışma Sıcaklığı Operation Temperature	50 Hz °C	80	80	80	80	80
Yaklaşık Ağırlık Approximate Weight	kg.	150	170	185	215	260