

## Vakum Konveyörü / Vacuum Conveyor

### Vakum Konveyörü VTEC 200 / Vacuum Conveyor V-TEC 200

<b>Basınçlı Hava</b> Supply Air Pressure	: 4-6 bar (max 7 bar) [58-57 psi]
<b>Hava Tüketimi</b> Air Consumption	: 600-780 Nl/m [21.18-27.54 scfm]
<b>Gürültü Seviyesi</b> Noise Level	: 68-76 dBA
<b>Çelik Malzeme</b> Steel Material	: SUS304 / SUS 316L
<b>Conta Malzemesi</b> Sealing Material	: Silikon / Silicone
<b>Filtre Elemanı / Filter Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TFE kaplı antistatik polyester / karbon filtre TFE coated antistatic needle felt of polyester / carbon fibers</li> <li>• 2 ya da 4 kez 40°C suda tıkanabilir. / Washable 2 to 4 times in 40°C</li> <li>• Gıda kaliteli / Food quality</li> </ul>
<b>Çalışma Sıcaklığı</b> Working temp.	: -20°C - +80°C



### Sipariş Bilgileri / Ordering information

Model	Vakum Pompası Vacuum Pump	Güç Gereklinimi Power Requirement (Pr)	Filtre Yüzeği Filter Surface (dm3)	Kontrol Control	Akışkanlaştırma Fluidization
VTEC 200-AC	VTM 200 C	5-10	14	Pnömatik / Pneumatic	-
VTEC 200-AC B		5-10	14	Pnömatik / Pneumatic	Eklenmiş / Attached
VTEC 200-EC (A)*		5-10	14	Elektrik / Electric	-
VTEC 200-EC B(A)*		5-10	14	Elektrik / Electric	Eklenmiş / Attached
VTEC 200L-AC		5-10	26	Pnömatik / Pneumatic	-
VTEC 200L-AC B		5-10	26	Pnömatik / Pneumatic	Eklenmiş / Attached
VTEC 200L-EC (A)*		5-10	26	Elektrik / Electric	-
VTEC 200L-EC B(A)*		5-10	26	Elektrik / Electric	Eklenmiş / Attached

\* (A): Enjeksiyon valfi ile  
...(A): With Injection valve

Model	Max. Taşıma Kapasitesi Max. Conveying Capacity (ton)	Değişik Mesafelerde Taşıma Kapasitesi Ton/sa / Capacity ton/h at Different Conveying Distance				Önerilen Hortum Ölçüsü Rec. Material Pipe Dimension (mm)	Önerilen Malzeme Hacmi (l/çevrim) Recommended Material Volume (l/cycle)	Ağırlık Weight (kg)
		5m	10m	20m	30m			
VTEC 200-AC	1.5	1.5	0.8	0.4	0.2	32 / 40 / 50	4	19.4
VTEC 200-AC B	1.5	1.5	0.8	0.4	0.2	32 / 40 / 50	4	19.7
VTEC 200-EC (A)*	1.5	1.5	0.8	0.4	0.2	32 / 40 / 50	4	22.9
VTEC 200-EC B(A)*	1.5	1.5	0.8	0.4	0.2	32 / 40 / 50	4	23.2
VTEC 200L-AC	1.5	1.5	0.8	0.4	0.2	32 / 40 / 50	4	20.8
VTEC 200L-AC B	1.5	1.5	0.8	0.4	0.2	32 / 40 / 50	4	21.1
VTEC 200L-EC (A)*	1.5	1.5	0.8	0.4	0.2	32 / 40 / 50	4	23.7
VTEC 200L-EC B(A)*	1.5	1.5	0.8	0.4	0.2	32 / 40 / 50	4	24

\* (A): Enjeksiyon valfi ile  
...(A): With Injection valve