



HAVA KİLİDİ

ALTINBİLEK Hava Kilitleri; Ürünlerin düzenli ve kararlı akışını sağlamakla birlikte, ürünün alındığı ve boşaltıldığı bölgeler arasındaki hava akışını engellemek amacıyla kullanılmaktadır. Proses içerisinde; siklon, soğutucu, filtre vb. her makineye ve ortama uygun yapıda dizayn edilmektedir. Özgün rotor yapısı sayesinde minimum enerjide yüksek ürün geçişi sağlanmaktadır. Modüler yapısı sayesinde rotor değişimi ve bakımı kolaylıkla yapılabilmektedir.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek Ürün Geçişi
- Üstün Hava Tutuşu
- Civatalı Birleştirmeli Modüler Yapı
- Etkin Toz Sızdırmazlık Elemanları
- Rulmanlı Yataklar
- Kolay Kullanım ve Bakım İmkanı

TAHRİK SİSTEMİ

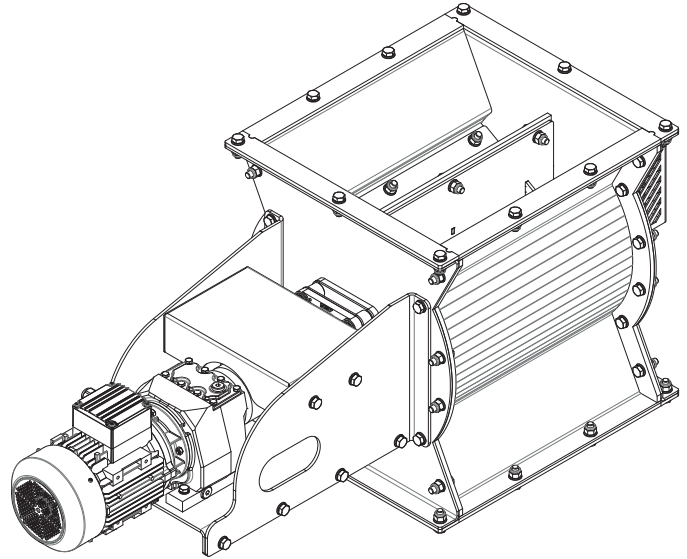
- Redüktörlü Motor
- IE3 Sınıfı Yüksek Verimli Elektrik Motoru (IE4 - Opsiyonel)
- Kaplin Bağlantılı Güç Aktarım Sistemi

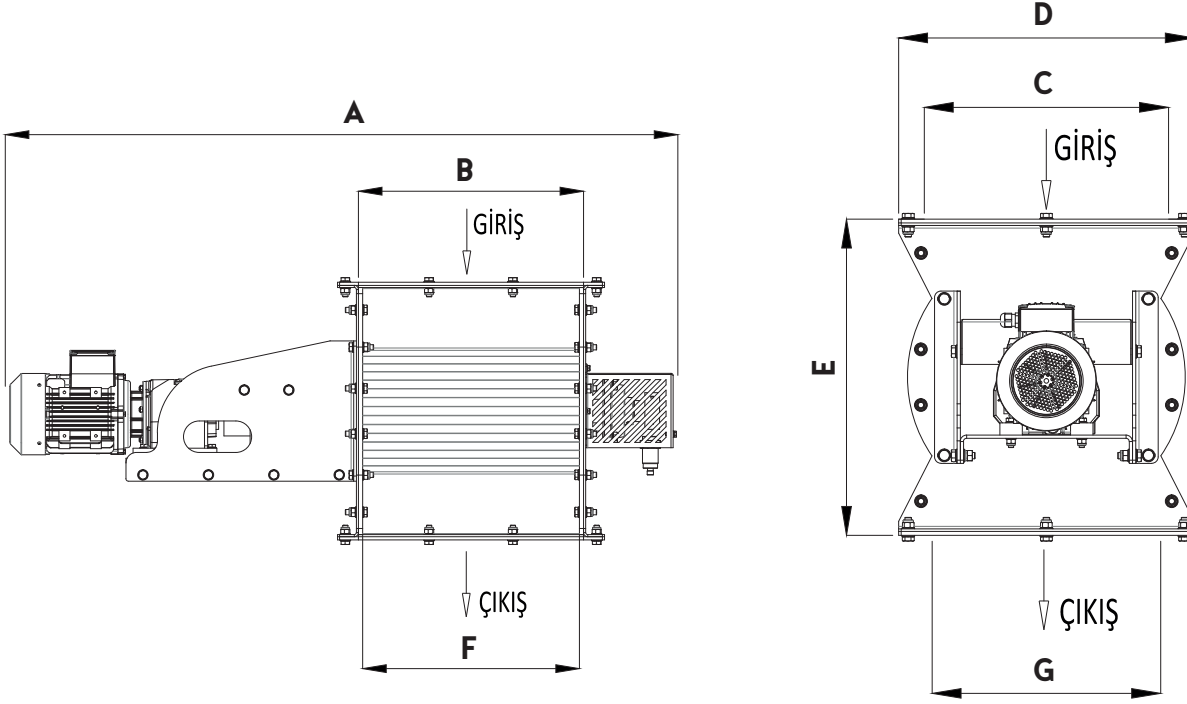
GÜVENLİK SİSTEMİ

- Tur Sensörü
- Rulman Isı Algılama Sensörü (Opsiyonel)

AKSESUARLAR

- Giriş ve Çıkış Modülleri
- Kapalı Tip Muhafaza





Model	Motor Gücü (kW)	Devir (D/dk)	Ölçüler (mm)						
			A	B	C	D	E	F	G
HKP31	0,55	49	1.100	280	230	310	360	280	230
HKP42	0,75	48	1.240	400	260	340	450	400	260
HKP52	0,75	48	1.240	400	260	340	450	400	260
HKP66	0,75	48	1.270	430	380	460	490	430	380
HKP80	1,1	51	1.320	440	390	470	510	440	390
HKP91	1,1	51	1.400	450	400	480	530	450	400
HKS25	0,75	48	1.190	250	250	330	450	250	250
HKS30	0,75	48	1.290	350	350	430	470	350	350
HK50	3	70	1.630	500	500	600	610	500	500
HK60	3	70	1.700	600	600	710	810	600	600

Tasarımlar ve Ölçüler Haber Vermeden Değiştirilebilir.