



GÜÇTAY KANAL TİPİ ISI GERİ KAZANIM ÜNİTESİ

GENEL AÇIKLAMA

- Isı geri kazanım cihazları verimli çapraz akışlı ısı değiştiricileri, verimli plug fanları tak-çalıştır özelliği ile enerji verimliliği ve çevreci projilerde kullanılabilir.
- Cihazları Otel, Alışveriş Merkezi, İş Merkezleri, Villa, Hastane vb. yerlerde mahalın taze hava ihtiyacının karşılanması ve kirlı havanın mahalden uzaklaştırılması amacı ile kullanılırlar
- Cihazlarda yüksek basınçlı statik ve dinamik olarak balansı alınmış,motoru direkt akuple sessiz çalışan dıştan rotorlu radyal fanlar kullanılır.
- Tüm gövde yapısı paslanmaya karşı dayanıklı galvanizli sacdan üretilmiştir.

KUMANDA PANELİ

- Her iki yanı ayrı ayrı 6 kademe olarak çalıştırılabilir
- Elektrikli ısıtıcıyı 3 kademeye kadar kontrol edebilir.
- Güvenlik için önce fanı sonra elektrikli ısıtıcıyı çalıştırır.

CONTROL PANEL

- Each side can be operated separately as 6 stages
- Electric heater can control up to 3 levels.
- For safety, it starts the fan and then the electric heater.

TEKNİK ÖLÇÜLER | TECHNICAL DIMENSIONS

Tip / Type	EN(mm)	BOY(mm)	YÜKSEKLİK(mm)
GGK 100	967	760	320
GGK 200	1150	980	405
GGK 300	1510	1130	505
GGK 400	1650	1130	520
GGK 500	1850	1230	530

Tüm Ölçüler mm'dir. All dimensions are in mm

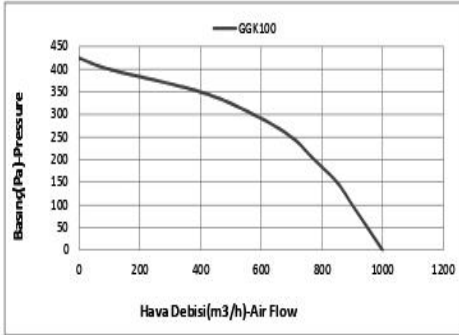
TEKNİK VERİLER | TECHNICAL DATA

Tip / Type	GGK 100	GGK 200	GGK 300	GGK 400	GGK 500
Gerilim / Volt	230	230	230	230	230
Frekans / Hz	50	50	50	50	50
Güç / Watt	250	400	780	1300	1700
Debi / m ³ /h	1000	2000	2700	4000	5000
Devir / dev/dk	380	380	380	380	380
Ses Seviyesi	50	50	50	50	50

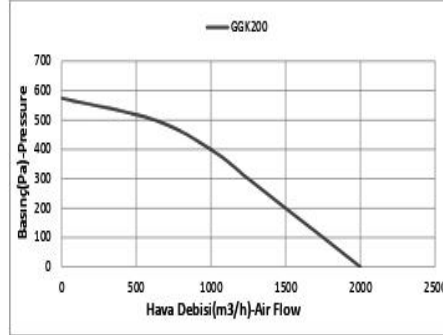
Değerler 0 Pa içindir.

PERFORMANS VERİLERİ | PERFORMANCE DATA

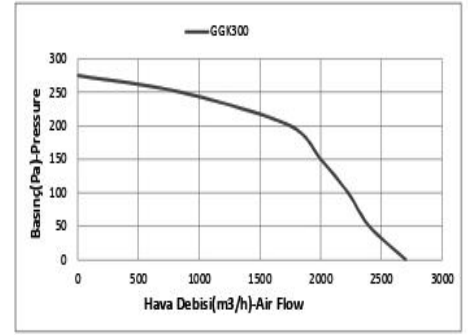
GGK 100



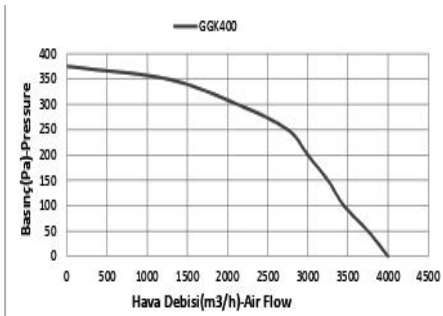
GGK 200



GGK 300



GGK 400



GGK 500

