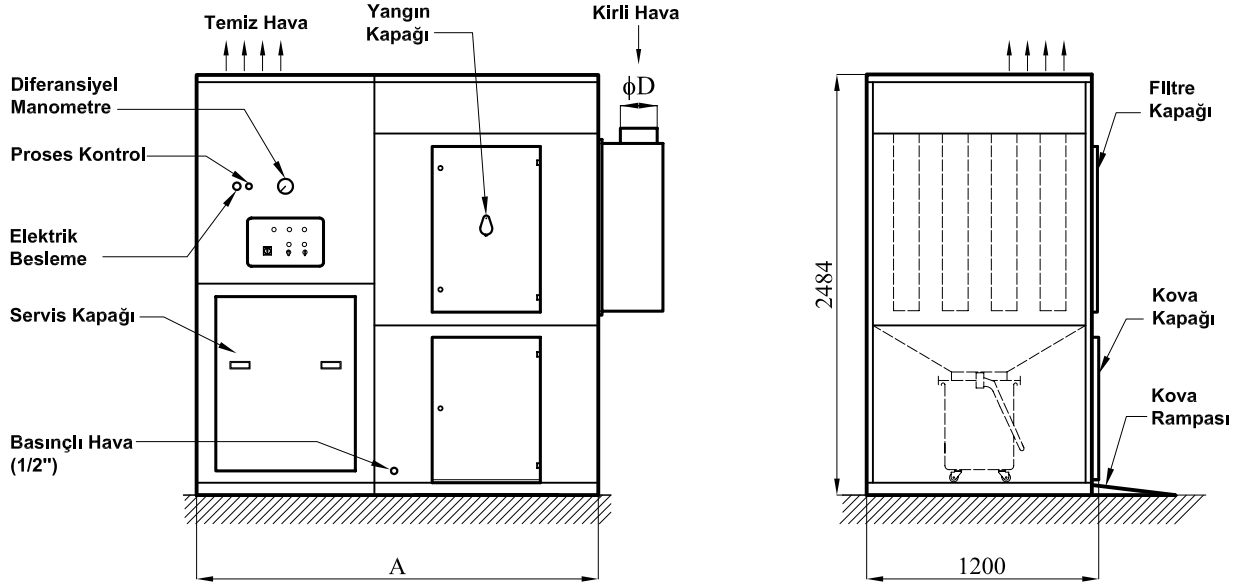
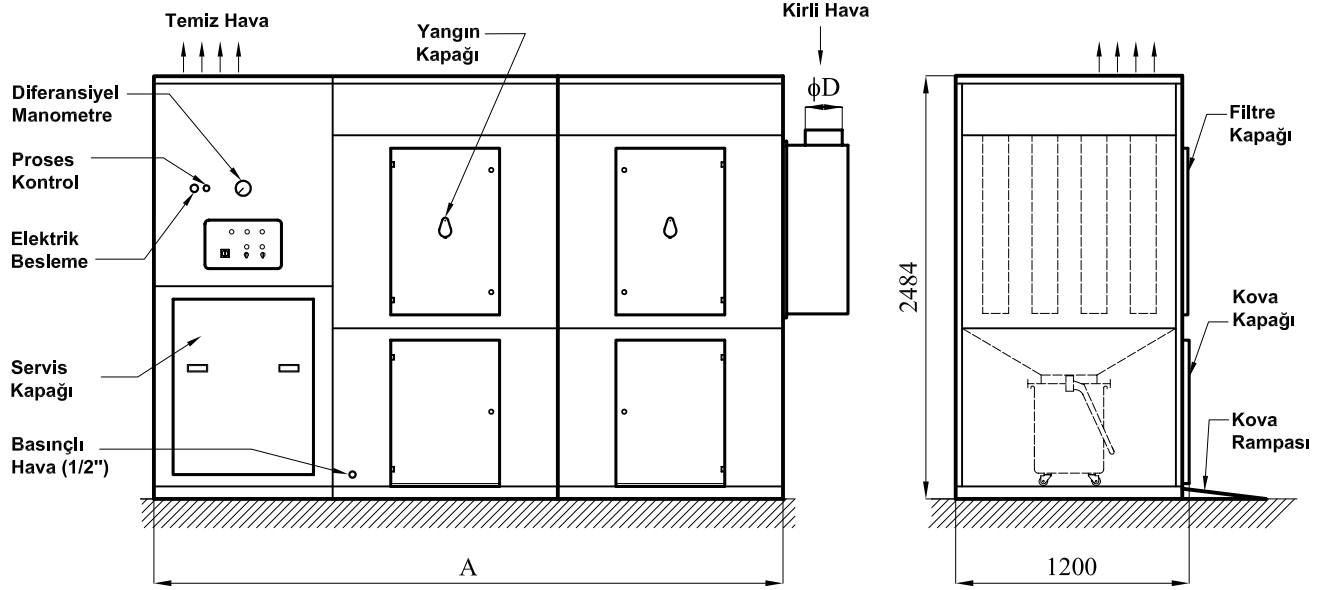


**TEKNİK ÖZELLİKLER**


- Filtre, fan ve motoru, otomatik temizleme sistemi ve kontrol paneli ile birlikte çalıştırmaya hazır kompakt filtre cihazıdır.
- Elektrik Besleme 400V, 3P N PE, 50Hz.
- Filtreler polyester esaslı kartuş tiptir. Bu filtreler 0.2-2 mikron aralıktaki partikülleri %99.9 verimlilikle süzme yeteneğine sahiptir. DIN EN 60335 standardına göre Klas: M kalitesinde filtrasyon sağlar. Filtrelerin maksimum çalışma sıcaklığı 80°C.
- Otomatik basınçlı hava ile (jet-pulse) temizleme sistemine sahiptir. Temizleme hava basıncı 4-4.5bar. Basınçlı hava ile temizleme,  $\Delta P$ -fark basınç kontrol sistemi tarafından otomatik olarak ihtiyaca göre başlatılır ve durdurulur. Bu sayede basınçlı hava tüketimi en az seviyede gerçekleşir.
- Filtre ünitesi içine basınçlı hava regülatörü (0-10 bar) yerleştirilmiştir.
- Cihaz üstünde filtre kirlilik seviyesini gösteren manometre.
- Filtre kumanda panosu, ilgili bir prosesten alacağı sinyal ile filtrenin otomatik olarak çalışıp, durmasını temin etme imkanı vermektedir.
- Kolay sökülüp-takılır tam sızdırmaz tekerlekli toz kovası. Toz kova hacmi 80lt.
- Gelişmiş susturucu yapısı ile düşük ses seviyesi  $\leq 70$  dB (A) .
- Cihaz dışı kullanılabilir vakum : 800 - 1000 Pa.

TİP	KAPASİTE (m <sup>3</sup> /saat)	MOTOR (kW)	FİLTRE YÜZEYİ (m <sup>2</sup> )	ØD (mm)	A (mm)	AĞIRLIK (kg.)
KF 1200-2	2200	2.2	26.4	250	1974	511
KF 1200-3	3200	3.0	39.6	250	1974	535
KF 1200-4	4200	4.0	52.8	300	1974	610
KF 1200-5	5300	4.0	66.0	300	2204	690
KF 1200-6	6350	5.5	79.2	350	2434	765
KF 1200-7	7400	5.5	92.4	350	2664	840

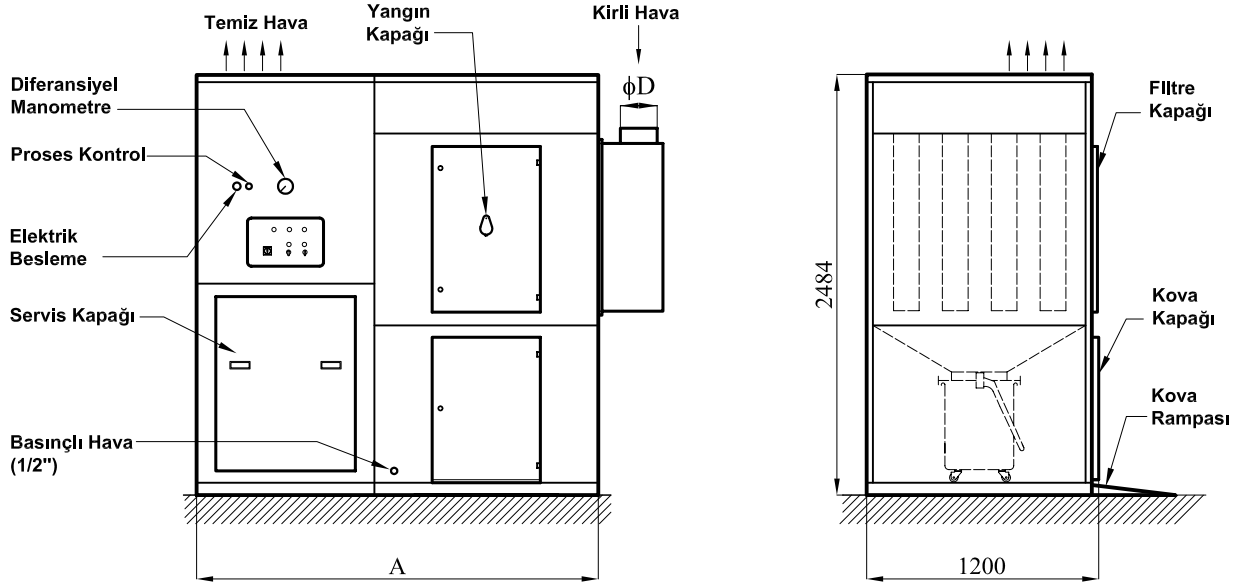
\* Değişiklik hakkımız saklıdır.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**


- Filtre, fan ve motoru, otomatik temizleme sistemi ve kontrol paneli ile birlikte çalıştırmaya hazır kompakt filtre cihazıdır.
- Elektrik Besleme 400V, 3P N PE, 50Hz.
- Filtreler polyester esaslı kartuş tiptir. Bu filtreler 0,2-2 mikron aralıktaki partikülleri %99,9 verimlilikle süzme yeteneğine sahiptir. DIN EN 60335 standardına göre Klas: M kalitesinde filtrasyon sağlar. Filtrelerin maksimum çalışma sıcaklığı 80°C.
- Otomatik basınçlı hava ile (jet-pulse) temizleme sistemine sahiptir. Temizleme hava basıncı 4+4.5bar. Basınçlı hava ile temizleme,  $\Delta P$ -fark basınç kontrol sistemi tarafından otomatik olarak ihtiyaca göre başlatılır ve durdurulur. Bu sayede basınçlı hava tüketimi en az seviyede gerçekleşir.
- Filtre ünitesi içine basınçlı hava regülatörü (0-10 bar) yerleştirilmiştir.
- Cihaz üstünde filtre kirlilik seviyesini gösteren manometre.
- Filtre kumanda panosu, ilgili bir prosesten alacağı sinyal ile filtrenin otomatik olarak çalışıp, durmasını temin etme imkanı vermektedir.
- Kolay sökülüp-takılır tam sızdırmaz tekerlekli toz kovası. Toz kova hacmi 2x80lt.
- Gelişmiş susturucu yapısı ile düşük ses seviyesi  $\leq 70$  dB (A) .
- Cihaz dışı kullanılabilir vakum : 800 - 1000 Pa.

TİP	KAPASİTE (m <sup>3</sup> /saat)	MOTOR (kW)	FİLTRE YÜZEYİ (m <sup>2</sup> )	ØD (mm)	A (mm)	AĞIRLIK (kg.)
KF 1200-8	8450	7.5	105.6	400	3128	975
KF 1200-9	9500	7.5	118.8	400	3358	1050
KF 1200-10	10550	11.0	132.0	450	3588	1130

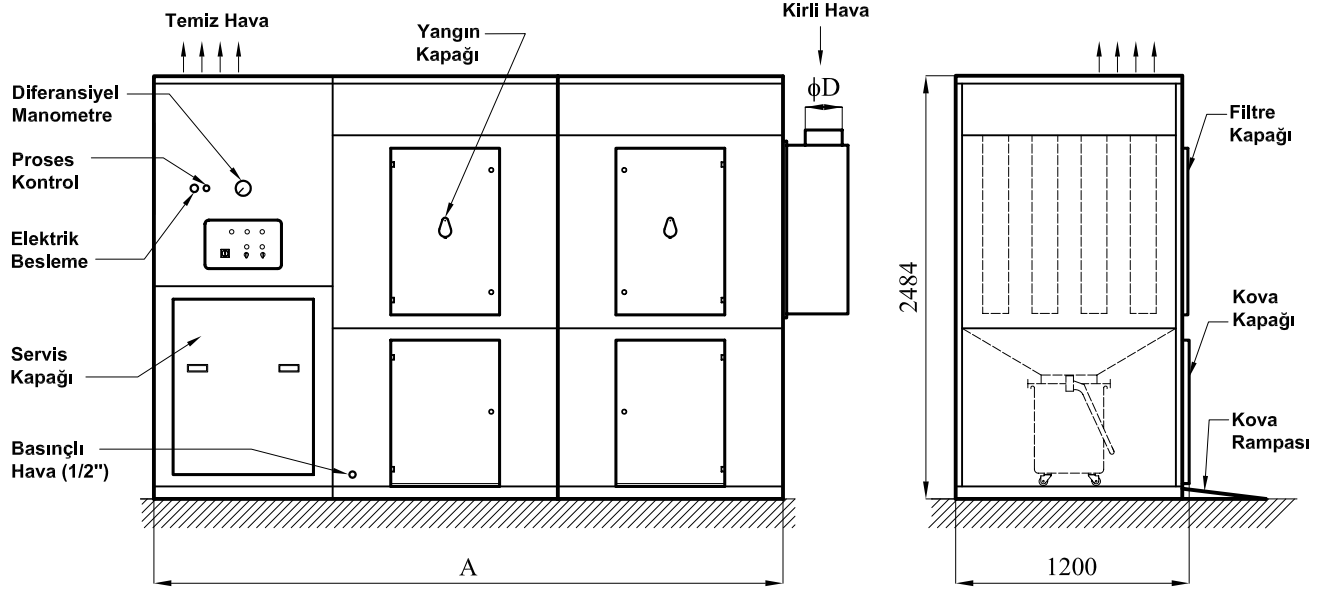
\* Değişiklik hakkımız saklıdır.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**


- Filtre, fan ve motoru, otomatik temizleme sistemi ve kontrol paneli ile birlikte çalıştırmaya hazır kompakt filtre cihazıdır.
- Elektrik Besleme 400V, 3P N PE, 50Hz.
- Filtreler polyester esaslı kartuş tiptir. Bu filtreler 0.2-2 mikron aralıktaki partikülleri %99.9 verimlilikle süzme yeteneğine sahiptir. DIN EN 60335 standardına göre Klas: M kalitesinde filtrasyon sağlar. Filtrelerin maksimum çalışma sıcaklığı 80°C.
- Otomatik basınçlı hava ile (jet-pulse) temizleme sistemine sahiptir. Temizleme hava basıncı 4+4.5bar. Basınçlı hava ile temizleme,  $\Delta P$ -fark basınç kontrol sistemi tarafından otomatik olarak ihtiyaca göre başlatılır ve durdurulur. Bu sayede basınçlı hava tüketimi en az seviyede gerçekleşir.
- Filtre ünitesi içine basınçlı hava regülatörü (0-10 bar) yerleştirilmiştir.
- Cihaz üstünde filtre kirlilik seviyesini gösteren manometre.
- Filtre kumanda panosu, ilgili bir prosesten alacağı sinyal ile filtrenin otomatik olarak çalışıp, durmasını temin etme imkanı vermektedir.
- Kolay sökülüp-takılır tam sızdırmaz tekerlekli toz kovası. Toz kova hacmi 80lt.
- Gelişmiş susturucu yapısı ile düşük ses seviyesi  $\leq 70$  dB (A) .
- Cihaz dışı kullanılabilir vakum : 2800 - 3000 Pa.

TİP	KAPASİTE (m <sup>3</sup> /saat)	MOTOR (kW)	FİLTRE YÜZEYİ (m <sup>2</sup> )	ØD (mm)	A (mm)	AĞIRLIK (kg.)
KF 1400-2	2300	4.0	26.4	250	1974	520
KF 1400-3	3200	5.5	39.6	250	1974	545
KF 1400-4	4200	7.5	52.8	300	2074	640
KF 1400-5	5000	7.5	66.0	300	2304	720
KF 1400-6	6400	11.0	79.2	350	2534	805
KF 1400-7	7400	11.0	92.4	350	2764	880

⊗ Değişiklik hakkımız saklıdır.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**


- Filtre, fan ve motoru, otomatik temizleme sistemi ve kontrol paneli ile birlikte çalıştırmaya hazır kompakt filtre cihazıdır.
- Elektrik Besleme 400V, 3P N PE, 50Hz.
- Filtreler polyester esaslı kartuş tiptir. Bu filtreler 0.2-2 mikron aralıktaki partikülleri %99.9 verimlilikle süzme yeteneğine sahiptir. DIN EN 60335 standardına göre Klas: M kalitesinde filtrasyon sağlar. Filtrelerin maksimum çalışma sıcaklığı 80°C.
- Otomatik basınçlı hava ile (jet-pulse) temizleme sistemine sahiptir. Temizleme hava basıncı 4-4.5bar. Basınçlı hava ile temizleme,  $\Delta P$ -fark basınç kontrol sistemi tarafından otomatik olarak ihtiyaca göre başlatılır ve durdurulur. Bu sayede basınçlı hava tüketimi en az seviyede gerçekleşir.
- Filtre ünitesi içine basınçlı hava regülatörü (0-10 bar) yerleştirilmiştir.
- Cihaz üstünde filtre kirlilik seviyesini gösteren manometre.
- Filtre kumanda panosu, ilgili bir prosesten alacağı sinyal ile filtrenin otomatik olarak çalışıp, durmasını temin etme imkanı vermektedir.
- Kolay sökülüp-takılır tam sızdırmaz tekerlekli toz kovası. Toz kova hacmi 2x80lt.
- Gelişmiş susturucu yapısı ile düşük ses seviyesi  $\leq 70$  dB (A) .
- Cihaz dışı kullanılabilir vakum : 2800 - 3000 Pa.

TİP	KAPASİTE (m <sup>3</sup> /saat)	MOTOR (kW)	FİLTRE YÜZEYİ (m <sup>2</sup> )	ØD (mm)	A (mm)	AĞIRLIK (kg.)
KF 1400-8	8500	15.0	105.6	400	3208	1025
KF 1400-9	9400	15.0	118.8	400	3438	1100
KF 1400-10	11000	18.5	132.0	450	3668	1200

\* Değişiklik hakkımız saklıdır.