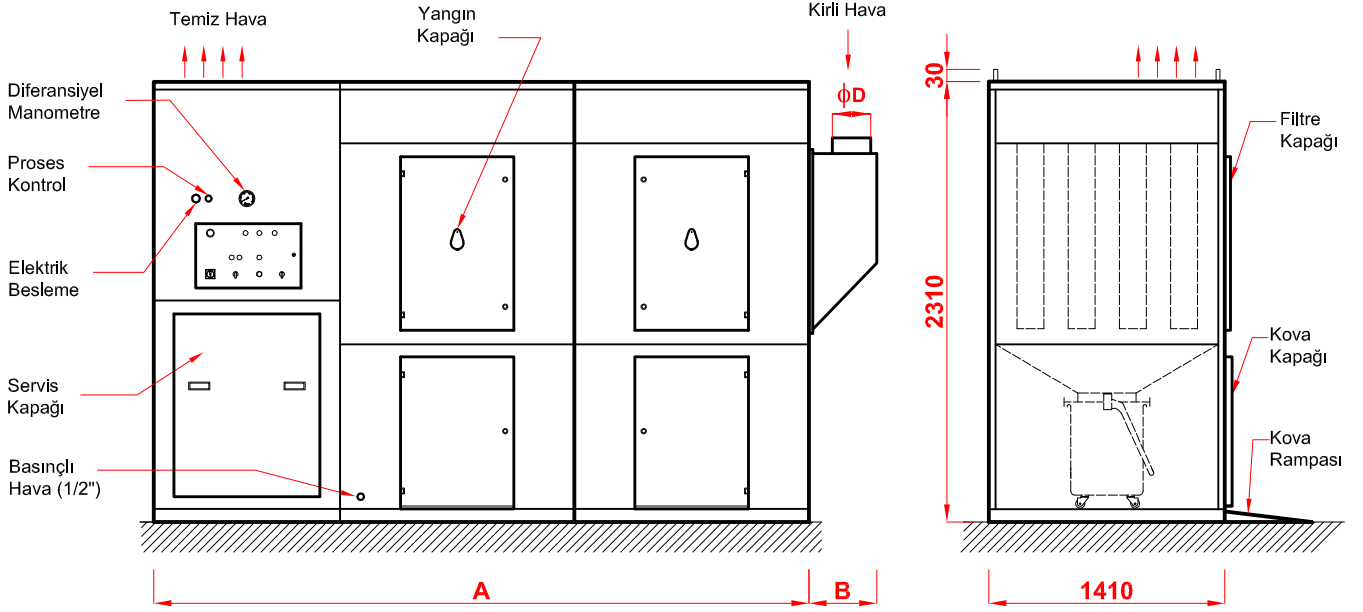


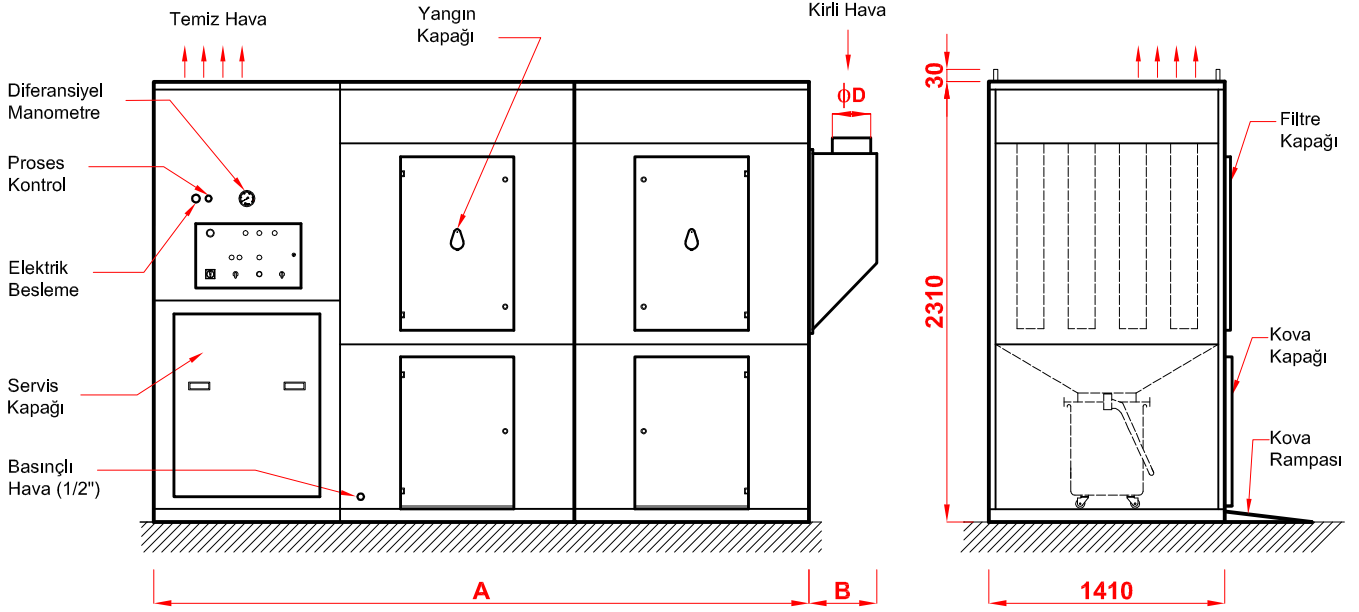
TEKNİK ÖZELLİKLER

- Filtreleri, fan ve motoru, elektrik kumanda paneli ile çalıştırılmaya hazır kompakt filtre cihazıdır.
- Vantilatörler geriye eğik kanatlı, yüksek verimli, motorlarına direkt akupledir. 11,0kW güce kadar alüminyum malzemeden, 15kW ve daha yüksek güçlü vantilatörler çelik malzemeden imal edilmektedir.
- Standart filtreler polyester esaslı, kartuş tiptir. DIN EN 60335 standardına göre Klas:M kalitesinde filtrasyon sağlar. Bu filtreler 0,2 - 2 mikron aralıktaki partikülleri %99,9 verimle süzme yeteneğine sahiptir.
- Filtrelerin temizlenmesi basınçlı hava (4-5 bar) geri üflemleri (jet-pulse sistem) ile otomatik olarak yapılır. Otomatik temizlemeyi başlatan-durduran diferansiyel presostat, filtre kirliliğini gösteren manometre, basınçlı hava regülatörü ve kumanda panosu standart aksesuarlardır.
- Gelişmiş susturucu yapısı ile düşük gürültü seviyesi ≤ 70 dB(A).
- Standart olarak iç mekanda çalıştırılmaya uygun imal edilir.

OPSİYONLAR

- Antistatik uygulamalar için alüminyum elyaf kaplı polyester kartuş filtre.
- Küçük tozlar için, teflon membran kaplı polyester kartuş filtre (PTFE).
- Patlama riski olan uygulamalar için patlama kapağı ilavesi.
- Temiz hava çıkışını, dış ortama egzost etmek için kanal bağlama flanşı.
- Kirli hava girişi standart olarak, kapak tarafından bakıldığında sağda imal edilmektedir. İsteğe bağlı olarak kirli hava girişi sol taraftan yapılabilir.
- Ex-proof uygulamalar için ex-proof motorlu fan ve ex-proof valflere sahip modeller üretilmektedir.

TEKNİK ÖZELLİKLER



TİP	KAPASİTE (m ³ /saat)	FAN BASINCI (Pa)	MOTOR (kW)	FİLTRE YÜZEYİ (m ²)	TOZ KOVASI (litre)	A (mm)	B (mm)	ØD (mm)	AĞIRLIK (kg.)
AC-123	5040 - 8400	2700	7,5	84	80	2120	576	355	915
AC-124	5040 - 8400	4000	11,0	84	80	2120	576	355	983
AC-125	5040 - 8400	5400	15,0	84	80	2120	576	355	995
AC-163	6720 - 11200	3000	11,0	112	80	2400	576	400	1049
AC-164	6720 - 11200	4100	15,0	112	80	2400	576	400	1061
AC-165	6720 - 11200	5050	18,5	112	80	2400	576	400	1076
AC-202	8400 - 14000	2500	11,0	140	80	2680	576	450	1153
AC-203	8400 - 14000	3400	15,0	140	80	2680	576	450	1165
AC-204	8400 - 14000	4200	18,5	140	80	2680	576	450	1180
AC-205	8400 - 14000	5000	22,0	140	80	2680	576	450	1202
AC-242	10080 - 16800	2750	15,0	168	2x80	3080	730	500	1284
AC-243	10080 - 16800	3400	18,5	168	2x80	3080	730	500	1299
AC-244	10080 - 16800	4000	22,0	168	2x80	3080	730	500	1330
AC-322	13440 - 22400	2500	18,5	224	2x80	3640	730	560	1413
AC-323	13440 - 22400	3000	22,0	224	2x80	3640	730	560	1445
AC-324	13440 - 22400	4120	30,0	224	2x80	3640	730	560	1513
AC-402	16800 - 28000	2420	22,0	280	2x80	4200	730	600	1564
AC-403	16800 - 28000	3300	30,0	280	2x80	4200	730	600	1632
AC-404	16800 - 28000	4060	37,0	280	2x80	4200	730	600	1664

⊗ Değişiklik hakkımız saklıdır.