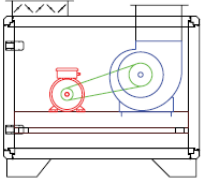


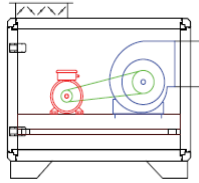
HÜCRELİ ASPİRATÖR – VANTİLATÖRLER



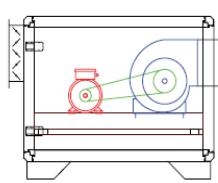
HÜCRELİ ASPİRATÖR - VANTİLATÖR YÖN TABLOSU



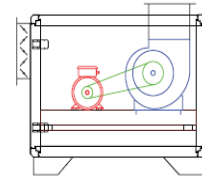
ÜST EMİŞ - ÜST ATIŞ



ÜST EMİŞ - YAN ATIŞ



YAN EMİŞ - YAN ATIŞ



YAN EMİŞ - ÜST ATIŞ

HÜCRELİ ASPİRATÖR VE VANTİLATÖR

AT sık kanatlı fan kullanılarak yapılmış hücreli aspiratör, RDH seyrek kanatlı fan kullanılarak yapılan hücreli aspiratördür.

Dış iskeleti oluşturan kenar profilleri ve takviye profilleri alüminyum malzemeden ekstrüzyon yolu ile üretilmiştir.

Profil iç yüzeyleri tamamen kapalı olarak dizayn edilmiştir. Bu sayede cihaz içerisinde pislik birikimine yol açabilecek girinti ve çıkıntılarının oluşması engellenmiştir.

Firmamıza ait olan özel profiller ve çıtalar kullanılarak oluşturulan cihaz hücresinde dış yüzeyde vida veya perçin görüntüsü bulunmamaktadır.

Hücreli aspiratörlerde oluşturulan profil kasa üzerine iç ve dış cidarları galvanizli sac ve arası ses ve ısı izolasyonunu sağlamak amacı ile 25 mm taş yünü veya poliüretan olan paneller monte edilerek aspiratör hücresi oluşturulur. Standart panel kalınlığı 25 mm olup istek halinde 50 mm yapılabilir.

Hücreli aspiratörlerde emiş ve üfleme ağızlarının yanda veya üstte olması cihaz ebatlarında değişikliklere neden olmaktadır. Bu nedenle tablolarda her yön için ayrı ebatlar belirtilmiştir. Alandan emilen havanın özelliğine göre sık kanatlı veya seyrek kanatlı fan kullanmak gerekmektedir.

Yüksek basınç gereken hallerde ve yağlı hava emişleri için seyrek kanatlı aspiratör seçilmesi tavsiye edilir.

ÜRÜN KODU (EAS SERİSİ)	Max.Hava Debisi (m ³ /h)	Voltaj / Frekans (V / Hz)	MAKS.BASINÇ	Güç (kW)
EAS-AT 20	2000	380	500	0,75
EAS-AT 30	3000	380	500	1,5
EAS-AT 40	4000	380	500	1,5
EAS-AT 50	5000	380	500	1,5
EAS-AT 60	6000	380	500	2,2
EAS-AT 70	7000	380	500	3
EAS-AT 80	8000	380	500	3
EAS-AT 90	9000	380	500	3
EAS-AT 100	10.000	380	500	4
EAS-AT 120	12.000	380	500	4
EAS-AT 140	14.000	380	500	4
EAS-AT 160	16.000	380	500	5,5
EAS-AT 180	18.000	380	500	5,5
EAS-AT 200	20.000	380	500	7,5
EAS-AT 220	22.000	380	500	11
EAS-AT 250	25.000	380	500	11
EAS-AT 280	28.000	380	500	11
EAS-AT 300	30.000	380	500	11
EAS-AT 350	35.000	380	500	11
EAS-AT 400	40.000	380	500	15
EAS-AT 500	50.000	380	500	15