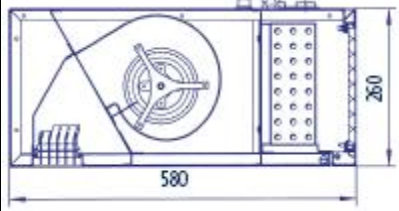


## UNİLİNE 260

<b>ÖZELLİKLER</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Su ve elektrik bağlantıları, bağlantının rahatlığı için koruyucu kasanın üstü boyunca dış kısımdadır.</li><li>• Hareket edebilir giriş ızgarası, filtreye kolay erişimi sağlar.</li><li>• Alt panel, kolay erişim için menteşelenmiştir.</li></ul>
<b>İŞLEV</b>	Ünite ve onun koruyucu kaplaması (En üst panel), sıkı ünite şeklindedir. Çıkış yeri hava düzelticisi, alçak bir türbülans ve yönlü bir hava akışı yaratır.
<b>TESİSAT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yatay model, uzunluğu 1.0/1.5/2.0/2.5/3.0m</li><li>• İdeal kurulumu 2.3 ile 2.7 m arasındadır.</li><li>• Fanlar ayrılmaz 5 tane transformatöre sahiptir.</li><li>• Geniş kontrol alanı</li><li>• RAL 9016, beyaz, tozdan koruyucu; RAL 9006, beyaz alüminyum, giriş ızgarası ve çıkış hava düzenleyicili</li></ul>

Birim Genişliği, m	1,0	1,5	2,0	2,5
Hava hacimsel akışı (m <sup>3</sup> /h)	1390	2130	2820	4000
Çıkış Isısı (max.) 75/65°C, t <sub>L1</sub> =20°C (kW)	10,2	17,4	24,2	33,9
Çıkış Isısı (max.) 82/71°C, t <sub>L1</sub> =20°C (kW)	11,6	19,8	27,6	38,6
Yükseklik/Derinlik (mm)	260/580			
Max.Boşaltım yüksekliği ,m	2,3-2,7			

### Teknik Özellikler Uniline 260

	Model	Uzunluk	Yükseklik	Derinlik	Max. Çıkış Yüksekliği, m	Max. Kapı Derinliği	Gürültü Basınç Seviyesi (dB) A	Hava hacimsel akışı m <sup>3</sup> /h	Çıkış Isısı kW
	10	1000	260	580	2,3-3,0	1,0	36-57	600-1390	6.7 - 10.2
	15	1500	260	580	2,3-3,0	1,5	37-58	930 - 2130	9.6 - 17.4
	20	2000	260	580	2,3-3,0	2,0	39-59	1210 - 2820	13.1 - 24.2
	25	2500	260	580	2,3-3,0	2,5	40-60	1660 - 4000	18.0 - 33.9
	30	3000	260	580	2,3-3,0	3,0	42-62	2210 - 5330	24.0 - 44.2