

# UVC Amalgam

## Ultraviole Sistemleri

### STANDART ÖZELLİKLER

- Paslanmaz çelik gövde
- Ayna polisajlı yüzey
- IP54 UVC kontrol panosu
- Her lamba için elektronik kart
- Her lamba için yüksek kalitede kuartz kılıf
- Işın sensör monitörü (lamba ömrü, ışın yoğunluğu, lamba bilgisi, zaman sayacı vb. bilgilerin takibi)
- Işın ve sıcaklık sensörü (sensörden gelen bilgiye göre ekranda alarm özelliği)
- 16000 saat lamba ömrü
- Elektrik beslemesi 220-230 V/50-60 Hz
- Kimyasal yıkama bağlantı noktaları
- Numune alma muslukları
- Otomatik sıyırıcı sistem (SL serilerinde)
- 2-10 Bar çalışma basıncı
- 2-45 °C çalışma sıcaklığı



### OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- 16 bar basınca dayanıklı tasarım
- Pano ve kollektör için ortak paslanmaz çelik şase



### TASARIM KRİTERLERİ

- Sıcaklık 20 °C
- Görünüm berrak
- Fe < 0,05 mg/lit
- Mn < 0,05 mg/lit
- Transmisyon oranı %60-95

## TEKNİK TABLO



ÜRÜN KODU	ÜRÜN KODU	MODEL	DEBİ	DEBİ	BAĞLANTI	LAMBA	TOPLAM GÜÇ	KONTROL TİPİ
			M <sup>3</sup> /H	M <sup>3</sup> /H			WATT	
304 SS	316 SS		30.000 µW/cm <sup>2</sup>	40.000 µW/cm <sup>2</sup>		ADET/WATT	WATT	
<b>SIYIRICISIZ</b>								
MM.UV5073	MM.UV5074	UVC 4190 S	30	75	DN 80	4/190	760	PANO
MM.UV5077	MM.UV5078	UVC 6190 S	45	110	DN 100	6/190	1140	PANO
MM.UV5082	MM.UV5083	UVC 8190 S	60	140	DN 150	8/190	1520	PANO
MM.UV5096	MM.UV5098	UVC 4400 S	75	160	DN 150	4/400	1600	PANO
MM.UV5104	MM.UV5106	UVC 6400 S	100	220	DN 200	6/400	2400	PANO
MM.UV5112	MM.UV5114	UVC 8400 S	125	280	DN 250	8/400	3200	PANO
<b>SIYIRICILI</b>								
MM.UV5070	MM.UV5072	UVC 4190 SL	30	75	DN 80	4/190	760	PANO
MM.UV5075	MM.UV5076	UVC 6190 SL	45	110	DN 100	6/190	1140	PANO
MM.UV5080	MM.UV5081	UVC 8190 SL	60	140	DN 150	8/190	1520	PANO
MM.UV5092	MM.UV5094	UVC 4400 SL	75	160	DN 150	4/400	1600	PANO
MM.UV5100	MM.UV5102	UVC 6400 SL	100	220	DN 200	6/400	2400	PANO
MM.UV5108	MM.UV5110	UVC 8400 SL	125	280	DN 250	8/400	3200	PANO

\*Flanş bağlantı farkı için 46. sayfaya bakınız.