

PROBIKO-AQUA LAMPY UV - Płynalnia Odwosk Stogr

KARTA KATALOGOWA URZĄDZENIA UV

DANE TECHNICZNE		PROTEC MP3,5 LF	
Zakres użytkowy		240 [m ³ /h]	
Przy dawce kalkulowanej		600 [J/m ²] dla transmisji 95%	
Zasilanie		230V/50Hz	
Całkowita moc urządzenia		3550 [W]	
REAKTOR UV			
Materiał		Stal szlachetna AISI 316L	
Przyłącza		Kołnierzowe DN 150 (wg DIN2642)	
Możliwości montażu (promiennik zawsze w poziomie)		Poziomo	Tak
		Pionowo	Tak
Czujnik UV		Tak	
System czyszczący		Automatyczny	
Stopień ochrony elektrycznej		IP 54	
Cisnienie robocze maks.		10 [bar]	
Liczba promienników UV / moc		1 / 3500 [W]	
Typ promienników		średnicśnienione	
Żywotność promienników		12.000 h (zastosowano promienniki o przedłużonej żywotności)	
Temperatura medium		0,5 – 50 [°C]	
Materiał uszczelk (o-ringi)		EPDM	
Króćce spustowe i odpowietrzające		Tak	
SZAFKA STEROWNICZA			
Obudowa		Blacha emaliowana	
Wymiary		600x1000x400 [mm]	
Monitoring UV		Tak (zawiera licznik godzin, wyjście prądowe 4...20 mA, beznapięciowe styki informujące o pracy urządzenia)	
Czujnik temperatury		Tak	
Wskaźnik optyczny pracy promiennika		Tak	
Wskaźnik pracy urządzenia		Tak	
Zasilanie promienników		Balasty elektroniczne	
Długość kabla zasilającego promiennik		10 [m] (dłuższe opcja)	

WADZKA 1370X1370X1370
Jacek
Miecznik
Allegro, Bud. nr 3669/Gd/88

PROBIKO-AQUA:
LAMPY UV. Rywalnia Gdansk Stogil.

KARTA KATALOGOWA URZĄDZENIA UV

DANE TECHNICZNE		PROTEC MP2 LF
Zakres użytkowy		100 [m ³ /h]
Przy dawce kalkułowanej		600 [J/m ²] dla transmisji 95%
Zasilanie		230V/50Hz
Całkowita moc urządzenia		2050 [W]
REAKTOR UV		
Materiał		Stal szlachetna AISI 316L
Przytłacza		Kołnierzowe DN 100 (wg DIN2642)
Możliwości montażu (promiennik zawsze w poziomie)	Poziomo	Tak
	Pionowo	Tak
Czujnik UV		Tak
System czyszczący		Automatyczny
Stopień ochrony elektrycznej		IP 54
Cisnienie robocze maks.		10 [bar]
Liczba promienników UV / moc		1 / 2000 [W]
Typ promienników		średniociśnieniowe
Żywotność promienników		12.000 h (zastosowano promienniki o przedłużonej żywotności)
Temperatura medium		0,5 – 50 [°C]
Materiał uszczelkek (o-ringi)		EPDM
Króćce spustowe i odpowietrzające		Tak
SZAFKA STEROWNICZA		
Obudowa		Blacha emaliowana
Wymiary		600x1000x400 [mm]
Monitoring UV		Tak (zawiera licznik godzin, wyjście prądowe 4...20 mA, bez napięciowe styki informujące o pracy urządzenia)
Czujnik temperatury		Tak
Wskaźnik optyczny pracy promiennika		Tak
Wskaźnik pracy urządzenia		Tak
Zasilanie promienników		Balasty elektroniczne
Długość kabla zasilającego promiennik		10 [m] (dłuższe opcja)

PROBIKO-AQUA
Jacek Jurek
 1000 1000 1000 1000

PROBIKO-AQUA:

LAMPY UV - Rywalnia Gdańsk Stogi.

KARTA KATALOGOWA URZĄDZENIA UV

DANE TECHNICZNE		PROTEC MP1 LF
Zakres użytkowy		40 [m ³ /h]
Przy dawce kalkuowanej		600 [J/m ²] dla transmisji 95%
Zasilanie		230V/50Hz
Całkowita moc urządzenia		1050 [W]
REAKTOR UV		
Materiał		Stal szlachetna AISI 316L
Przyłącza		Kołnierzowe DN 80 (wg DIN2642)
Możliwości montażu (promiennik zawsze w poziomie)	Poziomo	Tak
	Pionowo	Tak
Czujnik UV		Tak
System czyszczący		Automatyczny
Stopień ochrony elektrycznej		IP 54
Ciśnienie robocze maks.		10 [bar]
Liczba promienników UV / moc		1 / 1000 [W]
Typ promienników		średnicieńienowe
Żywotność promienników		12.000 h (zastosowano promienniki o przedłużonej żywotności)
Temperatura medium		0,5 – 50 [°C]
Materiał uszczelk (o-ringi)		EPDM
Króćce spustowe i odpowietrzające		Tak
SZAFKA STEROWNICZA		
Obudowa		Blacha emaliowana
Wymiary		600x1000x400 [mm]
Monitoring UV		Tak (zawiera licznik godzin, wyjście prądowe 4...20 mA, bezpiecznikowe styki informujące o pracy urządzenia)
Czujnik temperatury		Tak
Wskaźnik optyczny pracy promiennika		Tak
Wskaźnik pracy urządzenia		Tak
Zasilanie promienników		Balasty elektroniczne
Długość kabla zasilającego promiennik		10 [m] (dłuższe opcja)

MAJ 2011
Jacek
mgr inż.
mgr inż.
mgr inż.