

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Urządzenie do pomiaru stężenia pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 (metoda: nefelometr), rura o średnicy 12 mm, wlot PM10 o przepływie 3,3 l / min bez filtra, wbudowany modem GPRS bez karty SIM, 2 x karty SD do przechowywania danych, 1x kabel transmisyjny, 1 x czytnik kart USB SD, protokół kalibracji, klucz i instrukcja obsługi – 1 szt.	
Prędkość przepływu: 3,3 l / min	
Czas pobierania próbki: ciągły	
Zasilanie: 230 V, 50/60 Hz	
Pobór mocy: ok. 80 VA	
Zakres pomiarowy: 0-1000 mg / m ³	
Rozdzielczość: 1 mg / m ³	
Waga: 15 kg	
Obudowa IP: IP 65	
Materiały eksploatacyjne: D100101 Filtr powietrza Zerowego	
Materiały eksploatacyjne: D100058 Filtr ochronny Pompy	