



Dofinansowano ze środków
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Załącznik nr 2B do SIWZ nr DZP.381.089.2020.DW

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA-CZĘŚĆ B

nr indeksu: 129873

Impaktor kaskadowy – 1 szt.

Impaktor kaskadowy min. 4 stopniowy z pompą o przepływie min. 100l/min

pobór pyłów PM 0,25 PM 1 PM 2,5 PM 10

- Prędkość przepływu próby gazowej – 100 l/min
- min. 4 stopnie impaktora (punkty odcięcia (μm) : 0.25, 1.0, 2.5, 10), plus filtr końcowy/)
- filtry poszczególnych stopni impaktora o średnicy 75 mm, filtr końcowy o średnicy 90 mm
- Materiał próbki dzielony na 4 kwadranty (winno umożliwiać automatyczny rozdział na różne rodzaje analiz)
- Aparat winien być wykonany z anodyzowanego aluminium
- Spadek ciśnienia do 5,0 kPa
- Wymiary : 108 x 236 mm ($\pm 5\%$)
- Waga 1,6 kg ($\pm 5\%$)

Pompa łopatkowa : 0,42 kW