

SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA

1. Cyklon pionowy suchy:
 - Przepustowość powietrza około 150 m³/min przy V=20m/s
 - Korpus z blachy kwasoodpornej gr. 2mm
 - Wlot powietrza prawy
 - Średnica wlotu powietrza 400mm
 - Średnica wylotu powietrza 450mm
 - Średnica wylotu zanieczyszczeń 145mm
 - Wszystkie wyloty i wloty zakończone pierścieniami łączącymi
 - Korpus dzielony na dwie równe części
 - Otwór kontrolny w korpusie 500x500mm

2. Cyklon pionowy suchy:
 - Przepustowość powietrza około 300 m³/min przy V=20m/s
 - Korpus z blachy kwasoodpornej gr. 2mm
 - Wlot powietrza lewy
 - Średnica wlotu powietrza 560mm
 - Średnica wylotu powietrza 630mm
 - Średnica wylotu zanieczyszczeń 145mm
 - Wszystkie wyloty i wloty zakończone pierścieniami łączącymi
 - Korpus dzielony na trzy równe części
 - Otwór kontrolny w korpusie 500x500mm