



KARTA CHARAKTERYSTYKI

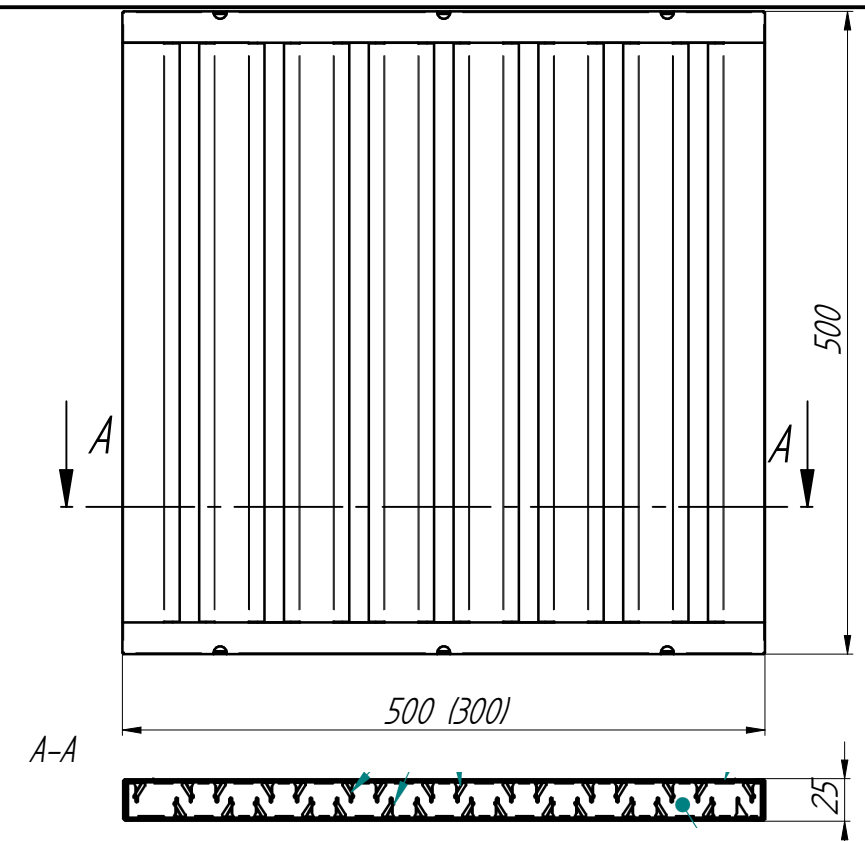
Numer katalogowy

Nazwa wyrobu

DM-S-3636 MD

FILTR Inercyjny
Micro Drop

1. Zalecane użytkowanie filtra: 45 – 220 Pa ;
2. Skuteczność filtracji w zakresie 0,5–10 μm zobrazowana jest poniższym wykresem
3. Skuteczność filtracji w zakresie od 5 μm wynosi 98 % ;
4. VDI 2052: – potwierdzenie efektywności filtrowania "Tested by Laboratory Fiatec Filter and Aerosol Technologie GmbH" ;
5. DIN 18869-5 Type-A: – odporność na płomień ognia i zapobiega przedostaniu się płomieni ;
6. UL 1046: – potwierdzenie wymogów "Grease Filters for Exhaust Ducts" ;
7. Materiał: AISI 304 ;
8. Wymiary: 500x500x25 , 300x500x25 ;
9. Technologia: Micro Drop ;
10. Wsparcie dla technologii: Silent Hood ;
11. Czyścić w zmywarce ;



1-Wykres strat ciśnienia filtra 500x500x25

2-Wykres strat ciśnienia filtra 300x500x25

Wykres skuteczności filtracji

