



Filtr odpylający

Przepływ: $Q=39\ 600\ m^3/h$
 Temp. pracy: 110 - 180°C
 Powierzchnia filtracji: 565 m²
 Medium: spaliny z kotła węglowego
 Wielkość pyłu: poniżej 30 mg/m³
 Podziałka filtracyjna: 210 mm
 Ilość worków: 240 szt.
 Średnica worka: $d=150\ mm$
 Długość worka: $L=5000\ mm$
 Zawory przedmuchowe: 1 1/2"
 Izolacja: 100 mm + bl. trapez.
 Grubość korpusu: 3mm
 Kosze: lamane na 2,5m

WYPOSAŻENIE DODATKOWE FILTRA

1. Dozownik celkowy B200 - 3,2m³/h - 2kpl.
2. Przenośnik ślimakowy D220 L=2705 - 1kpl.
3. Przenośnik ślimakowy D220 L~7500 - 1kpl.
4. Szafa sterownicza (filtr, 2-dozowniki, 2-przenośniki) - 1kpl.

| Poz. | Nazwa pozycji lub części | Ilość | Nr rysunku | Materiał | 1 szt. | Razem | Uwagi |
|------------------------|--------------------------|------------|------------|-----------|-----------|--------|-------|
| | | | | | Masa | Masa | |
| Projektował | mgr inż. G.Ocetek | 08.12.2023 | | Nr zmiany | | | |
| Sprawdził | | | | Data | | | |
| Zatwierdził | | | | Podpis | | | |
| Nr rys.zestawieniowego | | | Materiał | Masa kg | Podziałka | Format | |
| Zastępuje rys.nr | | | | 7700 | 1:50 | A3 | |
| Zastąpiony przez rys. | | | | | | | |



Nazwa: *Filtr 240-5,0*
 Nr rys.: *240.50.00.00*