



## Urządzenie do wytwarzania zasłony wodnej (kurtyna wodna 52 i 75).

Urządzenie służące do wytwarzania zasłon wodnych zmniejszających oddziaływanie cieplne pożaru, posiadające możliwość płynnej regulacji wydajności, szerokości i wysokości strumienia uzyskiwanej za pomocą dźwigni regulacyjnej.

Parametry kurtyny 52:

- długość /wysokość/szerokość – 205/210/105mm, - waga – 2,05kg;
- przepływ/wysokość rzutu/szerokość rzutu (przy ciśnieniu 8bar) – 1200l/min/10m/25m;

Parametry kurtyny 75:

- długość /wysokość/szerokość – 205/260/130mm, - waga – 2,40kg;
- przepływ/wysokość rzutu/szerokość rzutu (przy ciśnieniu 8bar) – 1800l/min/10,5m/29m;