

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/kurtyna-wodna-52-z-nasada-52-z-regulacja-p-6435.html>



Kurtyna wodna 52 z nasadą 52- z regulacją

Cena brutto	248,46 zł
Cena netto	202,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KW-BH-52/52
Producent	PHU Rol-Poż Safety

Opis produktu

Kurtyna wodna 52 CNBOP

Kurtyny służą do wytwarzania zasłon wodnych mających na celu zmniejszenie siły promieniowania cieplnego pożaru. Posiadają płynną regulację wydajności, szerokości i wysokości strumienia uzyskiwaną za pomocą obrotu dźwigni.

Posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP

Kurtyna zbudowana jest z:

- Korpus
- Nasada wejściowa
- Ekran
- Regulacja wydajności
- Dźwignia regulacji

Materiały:

aluminium PA6 mosiądz M058
uszczelki - guma
nasada - odlew aluminiowy ze stopu AK 11 (AISI 11)

Parametry techniczne kurtyny 75

Wielkość - 52/C
Wlot - 52/C
Długość [mm] - 205
Szerokość [mm] - 226
Wysokość [mm] - 130
Masa [kg] - 2,4

Wielkość - 52/C
Przepływ 5 bar [l/min] - 1400
Przepływ 8 bar [l/min] - 1800
Wysokość rzutu 5 bar [l/min] - 9,5
Wysokość rzutu 8 bar [l/min] - 10,5
Szerokość rzutu 5 bar [l/min] - 26
Szerokość rzutu 8 bar [l/min] - 29

Zasłony- kurtyny wodne - Przeznaczenie - urządzenia te przeznaczone są do wytwarzania zasłon wodnych.

Ich głównym zadaniem jest zmniejszanie promieniowania cieplnego na obiekty zagrożone lub bezpośrednio na ratownika w fazie działań gaśniczych. Mogą być też wykorzystywane do takich działań jak ograniczenie i neutralizacja par gazów, ochrona urządzeń i obiektów przed promieniowaniem cieplnym i iskrami. Ustawienie w jednej linii tworzą ściany wodne, blokujące rozprzestrzenianie się pożaru lub przemieszczanie się substancji niebezpiecznych.

Mogą być stosowane również w trakcie akcji ratownictwa chemicznego (do ograniczenia rozprzestrzeniania się i przemieszczania lotnych par, gazów i innych substancji niebezpiecznych).

Obecnie najczęściej stosowane z regulatorem wydajności w postaci przesuwającego się pierścienia zmieniającego wielkość (szerokość) szczeliny

wyływowej z kurtyny.